## JUGEND-F-TECHNIK

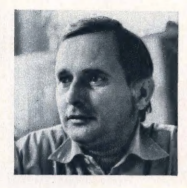
Heft 2 Februar 1979 1.20 M



# Karbidzeit







Ing. Manfred Graf, 43, Stellverteter des Betriebsdirektors Thermoplaste in den Buna-Werken Merseburg: 1959 Nationalpreis als Mitglied des "Kollektivs Karbidofen III"

### NATIONAL PREISTRÄGER

WISSENSCHAFT UND TECHNIK

Den Sauerampfer der Hunger-Nachkriegsighre hatte er vergessen, als der 14jährige Manfred 1950 in Buna als Schlosserlehrling anfing. Er hatte dafür bald schon genug von jener grauweißen, bröckligen Masse, die nach Knoblauch riecht, wenn sie feucht wird: Karbid, Branntkalk und Koks, in der Hauptsache einheimische Rohstoffe, gehen bei zweieinhalbtausend Grad die Verbindung ein, die bis zum Aufbau der Petrolchemie in unserer Republik der wichtigste Grundstoff der chemischen Industrie war - Ausgangsstoff für Plaste und Kautschuk, Düngemittel und Treibstoff.

Es liest sich wie eine Festschrift:
Manfred Graf wurde Lehrling in
Buna, als der erste deutsche
Arbeiter-und-Bauern-Staat gerade ein Jahr alt war; bekam
mit dem "Kollektiv Karbidofen
III" den Nationalpreis am
Vorabend zum 7. Oktober 1959
überreicht; wurde zum 15. Jahrestag Milliardär; und ist heute, im
30. Jahr des Bestehens der DDR,
Stellvertretender Betriebsdirektor
in der Betriebsdirektion Thermoplaste in den Buna-Werken.

Milliardär wurde er durch den Karbid: 1964 produzierten die Buna-Werke erstmals Erzeugnisse im Werte von mehr als einer Milliarde Mark; die Voraussetzungen dafür hatte die "Karbidfabrik der Jugend" geschaffen, wie sie genannt wurde, ein Kind des Chemieprogramms der Partei, mit deren Aufbau 1958 begonnen worden war und die schon 1963 die größte Karbidproduktionsstätte Europas wurde.

Den Nationalpreis hat das Kollektiv für den Karbid bekommen. für einen Weltrekord, der uns fast eine Viertelighresproduktion mehr dieses wichtigen Grundstoffs einbrachte: 1959 mußte der Karbidofen III in Bung rekonstruiert werden. Drei bis vier Monate waren die international erreichte Mindestzeit, um einen solchen sechsstöckigen Ofen bis auf die Grundmauern abzureißen und wieder neu aufzubauen die Elektrodenbühne, den Deckraum, die Abstichbühne, die Gasreiniauna, die fünf Meter hohe Schmelzwanne, in der bei 2200 und mehr Grad Koks und Kalksteinbrocken zu Karbid wer-

54 Tage und weniger! hatte die Partei gefordert. Und sie organisierte den Weltrekord: Die Besten der Karbidfabrik wurden zu "Roten Brigaden" zusammengefaßt, die besten Ingenieure, Meister und Arbeiter bildeten eine "sozialistische Arbeitsgemeinschaft" — erstmals nahmen die Arbeiter selbst an der Planung der Rekonstruktion, die sie ausführen sollten, teil; nicht mehr

nur wie bisher die Wissenschaftler und Techniker.

Es war ein harter Kampf, Am zwanzigsten Tag hatte man am Ofen zwei Tage Planvorsprung; doch die Montage der Gasreiniauna war fünf Tage im Rückstand. Eine Kette ist so stark wie ihr schwächstes Glied ... Da kam die Jugendbrigade "Friedrich Engels" in freiwilliger zusätzlicher Arbeit den Jugendlichen der Brigade "Jupp Angenfort" am Ofen zu Hilfe. Über Ostern 1959 wurden der Zeit drei Tage Vorsprung abgerungen. Der das mit durchsetzte, war Manfred Graf. Seit der Strom schwarzen Goldes nach Leuna fließt, sei die Karbidzeit nun Vergangenheit, hört man hier und da. Doch rund 60 Prozent der Bung-Produkte werden heute noch aus Karbid heraestellt, und mehr als die Hälfte aller in der chemischen Industrie hergestellten Konsumgüter kommen aus den Chemischen Werken Bung, Arbeit genug für künftige Nationalpreisträger.

Dietrich Pätzold

Fotos: Pätzold; ADN-ZB (2)

Februar 1979 Heft 2 27. Jahrgang



Herausgeber: Zentralrat der FDJ

Chefredakteur: Dipl:-Wirtsch. Friedbert Sammler

Redaktion: Dipi.-Phys. Dietrich Pätzold (stellv. Chefredakteur); Elga Baganz (Redaktionssekretär); Dipi.-Krist. Reinhardt Becker, Norbert Klotz, Dipi.-Journ. Peter Krämer, Dipi!-Journ. Renate Sielaff (Redakteure); Manfred Zielinski (Fotoreporter/Bildredakteur); Irene Fischer, Heinz Jäger (Gestaltung); Maren Liebig (Sekretariat)

Sitz der Redaktion: Berlin-Mitte, Mauerstraße 39/40 Teiefon: 22 33 427 oder 22 33 428 Postanschrift: 1056 Berlin, Postschließfach 43

Redaktionsbeiret: Dipl.-Ing. W. Ausborn, Dr. oec, K.-P. Dittmar, Dipl.-Wirtsch. Ing. H. Doherr, Dr. oec. W. Holtinner, Dr. ogr. G. Holzopfel, Dipl.-Ges.-Wiss. H. Kroszeck; Dipl.-Journ. W. Kuchenbecker, Dipl.-Ing.-Ok. M. Kühn, Oberstudienrat E. A. Krüger, Ing. H. Lange, Dr.-Ing. R. Lange, W. Labahn, Dipl.-Ing. J. Mühlstödt, Dr. paed. G. Nitschke, Prof. Dr. sc. nat. H. Wolffgramm

Verlag Junge Welt, Verlagsdirektor Manfred Rucht

"Jugend + Technik" erscheint monatlich; Bezugszeitraum monatlich; Abonnementpreis 1,20 M Artikel-Nr. 50 614 (EDV) Veröffentlicht unter der Lizenz-Nr. 1224 des Presseamtes beim Vorsitzenden des Ministerrates der DDR

Gesamtherstellung: Berliner Druckerel

Anzeigenannahme: Verlag Junge Weit 1056 Berlin, Postschließfach 43 sowie die DEWAG-Werbung, 102 Berlin, Rosenthaler Str. 28/31 und alle DEWAG-Betriebe und Zweigstellen der DDR; zur Zeit gültige Anzeigenpreisliste: Nr. 7

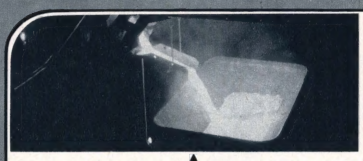
Der Verlag behält sich alle Rechte an den veröffentlichten Artikelt und Abbildungen vor; Auszüge und Besprechungen nur mit voller Quellen angabe gestattet

Ubersetzungen ins Russische: Sikojev

Zeichnungen: Roland Jäger, Karl Liedtke

Titel: Gestaltung Heinz Jäger; Foto MBD 06677/4, Patzer IV. US: Foto: Kolbe

Redaktionsschluß: 20. Dezember 1978





Tagebauriese

Ingenieure aus der DDR konnten durch bessere Anpassung des Bandabsetzers, der den Abraum verkippt, an das Kippentrossenband, das den Abraum transportiert, sichern, daß Tagebaue in mehreren Ländern des RGW noch optimaler arbeiten. Seiten 126 bis 129.

Fotos: Becker; Stache; Zimmer; MBD/Schilling



Die Schmelzer der August-Bebel-Hütte in Helbra sind es. die aus dem Kupferschiefer, den die Mansfeld-Kumpel ihnen mit viel Schweiß aus dem Berg holen, das Kupfer herausschmelzen, zunächst in roher Form. Eine besonders bewegte Geschichte hat im Hüttenwerk der Jugendofen 10, der aus Anlaß der X. Weltfestspiele in Rekordzeit gebaut wurde. Wir besuchten die, die heute hier arbeiten, und suchten die, die da-mals beim Bau und bei der Inbetriebnahme dabei waren. Seiten 88 bis 92.

Die britische Luftfahrtschau

in Farnborough steht seit jeher im Schatten der zweiten bedeutenden westeuropäischen Luftfahrt-Fachmesse in Paris/Le Bourget. Es überwiegt in Farnborough der militärische Sektor. Im Mittelpunkt der Ausstellung 1978 standen deshalb einmal mehr Militärflugzeuge und Waffen. Selbst Sportflugzeuge erhalten eine militärische Variante. Seiten 113 bis 116.



### JUGEND - TECHNIK

### Populärtechnisches Jugendmagazin





Zwei Kapitel Waffenbrüderschaft
Der Radwechsel gehörte zu
einem Leistungsvergleich zwischen sowjetischen Soldaten und
Soldaten der NVA. Sie kämpften
aber nicht gegen- sondern miteinander um den ersten Platz,
Militärkraftfahrer der Einheiten
Rozinat und Jakowlew ermittelten im fairen Wettkampf das
beste Gespann. Seiten 93 bis 96.

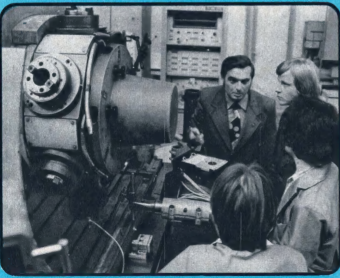
- 81 Nationalpreisträger (D. Pätzold)
  Лауреат Национальной премии
- 84 Exklusiv für "Jugend + Technik":
  Genosse Prof. Dr. Horst Weber,
  Rektor der Technischen Hochschule
  Karl-Marx-Stadt (Interview)
  Специально для «Югенд унд техник»:
  проф. д-р Хорст Вебер, ректор Технической высшей школы, Карл-МарксШтадт (Интервью)
- 88 Bewegte Zeiten (3) —
  Jugendofen 10 meldet . . .
  (R. Becker/R. Sieloff)
  Бурные времена (3). «Молодежная печь
  № 10 сообщает» . . .
- 93 Militärkraftfahrer im Leistungsvergleich (B. Schilling) Соревнование военных водителей
- 97 Keramik ohne Wasser (L. Lehký) Керамика без воды
- 101 Farbstoff-Geschichte (W. R. Pötsch) Историе красителей
- 104 JU+TE-Langstreckenfahrt (3) (Р. Krämer/M. Zielinski) Марафон «Ю + Т»
- 109 Experimentelle Bestätigung der Relativitätstheorie (W. Spickermann) Экспериментальное подтверждение теории относительности
- 113 Flugzeuge und Waffen im Visier (P. Stache) На прицеле самолеты и оружие

- 119 Beton für Berlin (E. Baganz) Бетон для Берлина
- 122 JU+TE-Dokumentation zum FDJ-Studienjahr Документация «Ю + Т»
- 125 Starts und Startversuche 1978 Старты и попытки запуска в 1978 г.
- 126 Tagebauriese (H.-J. Schmidt)
  Великан в карьерах
- 130 Qualitätsetikett WMW (F. Courtaud)
  Этикетка качества ВМВ
- 132 Aus Wissenschaft und Technik
  Из мира науки и техники
- 137 Glattwalzeinrichtung (N. Klotz)
  Устройство для гладкого вальцования металла
- 141 MMM Zur Nachnutzung empfohlen HTTM — рекомендуется перенять
- 143 Selbstbauanleitungen Схемы самоделок
- 146 Verkehrskaleidoskop Уличный калейдоскоп
- 149 Drei runde Runden Preisausschreiben zum Nationalen Jugendfestival der DDR Три законченны круга
- 150 Leserbriefe
  Письма читателей
- 152 Aus der Kindheit der Landtechnik (G. Holzapfel)
  Из детских лет сельскохозяйственной техники
- 156 Knobeleien Головоломки

Die international bekannte Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt feierte Ende vergangenen
Jahres ihr 25jähriges Jubiläum. In der Industriestadt, wo Maschinenbau, Textiltechnik und
Elektrotechnik lange Traditionen haben, werden
seit 1836 Ingenieure ausgebildet. Nie vermochte es der Kapitalismus, dem damaligen
Chemnitz eine seiner industriellen Bedeutung
angemessene akademische Forschungs- und Lehrstätte zu geben, das blieb dem Sozialismus
vorbehalten.

In der Zeit ihres 25jährigen Bestehens erwarb sich die Hochschule bei Fachwissenschaftlern und Industrie im In- und Ausland hohes Ansehen für ihre Leistungen in Lehre und Forschung. Jungen Menschen bietet die Hochschule erst-klassige Studienmöglichkeiten in den Technikwissenschaften, bei ständigem Kontakt mit der Industrie des Bezirkes.





### JUGEND TECHNIK

Genosse Rektor, mit welchen wissenschaftlich-technischen Leistungen ist Ihre Technische Hochschule international hervorgetreten?

Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber: Hier wäre eine ganze Reihe zu nennen. Ich möchte mich auf drei beschränken, die aus den Hauptrichtungen unserer Ingenieurausbildung genommen sind. Von Wissenschaftlern und Studenten des Maschinenbaus wurden EDV-Rechnerprogramme für die rechnergestützte Konstruktion und Technologie in der Schweißerarbeitet. Die Protechnik gramme konnten auch z. B. an Japan in Lizenz vergeben werden und dienen als Entscheidungshilfen bei der Bemessung, Gestaltung und Herstellung geschweißter Konstruktionen Stählen. Sie liefern die notwendigen Unterlagen für werkstoffsparende Konstruktionen und tragen zur Senkung der Fertigungskosten bei. Auf dem Gebiet der Leichtindustrie konnten durch intensive Forschungsarbeit Arbeitsgeschwindigkeiten hei Wirk- und Strickmaschinen auf das Zwei- bis Fünffache erhöht und die Fertigungskosten auf 50 Prozent gesenkt werden. Auf dem Gebiet der Elektrotechnik/ Elektronik konnte durch jahrelange Forschungsarbeit die sogenannte Cemos-Technologie für die Herstellung integrierter Schaltkreise gemeinsam mit der Industrie entwickelt werden. Die Entwicklung dieser Technologie

heute mit Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber, Rektor der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt.

Korrespondierendes Mitglied der Akademie der Wissenschaften der DDR, Mitglied Forschungsrates der DDR, Mitglied der Internationalen schungsgemeinschaft für mechanische Produktionstechnik (CIRP), Veröffentlichungen im In- und Ausland.



besonders solche erlaubt es. Schaltkreise, wie wir sie z. B. auch in Uhren, Waschmaschinen usw. benötigen, herzustellen. Alle diese Forschungsergebnisse sind in die Produktion überführt und haben national und international Anerkennung gefunden.

FND=LECT

Wie erziehen Sie Ihre Studenten, daß sie zu solchen Leistungen befähigt werden? Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber: Unsere Studienprogramme sind so gestaltet, daß der Ingenieurstudent so frühzeitig wie möglich in seiner Ausbildung mit der Lösung von Problemen des wissenschaftlich-technischen schritts vertraut gemacht wird. So ist z. B. die selbständige schöpferische Tätigkeit unserer Studenten zum festen Bestandteil im Studium geworden. Das heißt, ieder Student löst bereits vor seiner Diplomarbeit selbständig eine wissenschaftliche, für die Produktion bestimmte Aufgabe. Sie lösen damit nicht nur Ingeder Industrie nieuraufaaben schon im Studium, sondern lernen auch, was ich für besonders wichtig halte, die vielfältigen Probleme der Überführung ihrer Gedanken in die Produktion kennen. Gegenwärtig vertiefen wir in Verwirklichung des Technologiebeschlusses diese Form der Ausbildung weiter, wobei wir besonders die Probleme der Anwendung der Mikroelektronik im Maschinenbau und in der Leichtindustrie in den Mittelpunkt Können Sie uns dafür einige stellen.

Geben Sie in diesem Zusammenhang Ihren Studenten auch die Möglichkeit, Aufgaben zur Intensivierung der Produktion in der Industrie zu lösen?

Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber: Gerade auf diesem Gebiet hat sich an unserer Technischen selbständige Hochschule die schöpferische Tätigkeit nicht zuletzt durch unsere jahrelangen engen Beziehungen mit sowjetischen Technischen Hochschulen und unseren industriellen Partnern gut entwickelt. die FDJ-Jugendhaben sich objekte und die wissenschaftlichen Studentenzirkel sowie die Studentischen Rationalisierungsund Konstruktionsbüros. Besonders hier werden von den Studenten Aufgaben aus den Plänen Wissenschaft und Technik unserer Praxispartner oder aus den Forschungsplänen der Sektionen bearbeitet. So bringen die Studenten an unserer Hoch-Gesamtforder schule von schungsleistung der Hochschule einen Anteil von etwa 35 Prozent. Die jährlichen Leistungsschauen anläßlich der Studententage der FDJ und der MMM bestätigen immer wieder, daß unsere jungen Wissenschaftler und Studenten es sehr gut verstehen, Intensivierungsaufgaben zu lösen.

Beispiele nennen?

"Alles was Technik ist, fasziniert mich. Die Neugier, wie funktionieren all die technischen Dinge. mit denen wir tagtäglich in unserem Leben in vielfältiger Weise in Berührung kommen, die uns helfen, viel zu tun, die gestatten, unsere Kräfte und Möglichkeiten zu vervielfachen. Das war wohl der Grund, warum ich schon als Kind begann, mich mit der Technik zu beschäftigen. Und so ist es nur verständlich, daß ich als Arbeiterkind den Beruf eines Maschinenschlossers erlernte. Die Oberschulen blieben uns ja in meiner Jugendzeit verschlossen."

"Wo sich immer die Gelegenheit bietet, mit jungen Menschen über die Technik zu sprechen und ihnen die ganze Schönheit des Ingenieurberufes, aber auch die ganze Verantwortung zu zeigen, tue ich das. Ich halte es für meine Pflicht, mich jederzeit für die gesellschaftliche Anerdes Ingenieurberufes kennung und hoher Ingenieurleistungen einzusetzen." \*

"Ich wünsche mir Studenten, die fleißig und ehrlich nach guten Studienleistungen streben, die um einen festen politischen Standpunkt ringen und ihn verteidigen, die auch mal unbequeme Fragen stellen, dabei kritisch und streitbar sind, die ihren zukünftigen Beruf lieben und begeisterungsfähig sind, die aber auch jung bleiben, Sport treiben, dem geistig-kulturellen Leben gegenüber aufgeschlossen sind und vor allem voll Optimismus in die Zukunft schauen."



### Interview Treenry Treenry

Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber: Aus der Fülle hervorragender Leistungen unserer FDJ-Studenten seien genannt: Erhöhung der Steife bei gleichzeitiger Materialeinsparung bis zu 30 Prozent an Werkzeugmaschinengestellen und Verbesserung der Qualität von Serienfräsmaschinen für unseren Praxispartner, den VEB Werk-"Fritz zeuamaschinenkombinat Heckert", oder Konstruktion, Bau und Erprobung einer Maschine zum Rohrtrennen für den VEB Kombingt "Walter Ulbricht" Leuna, die eine Steigerung der Arbeitsproduktivität um 50 Prozent und eine Valutaeinsparung von 100 TM gestattet.

JUGEND A TECHNIK

Ihre Hochschule liegt inmitten eines Industriezentrums. Welche Verbindungen bestehen zu den bedeutenden Betrieben des Maschinenbaus und den Forschungsinstituten. Wie werden dadurch Lehre und Forschung, aber auch die industrielle Praxis befruchtet? Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber: Wir haben insgesamt mit 30 Kombinaten enge Beziehungen auf dem Gebiet der Lehre und der Forschung, davon allein mit 10 Kombingten im Territorium der Stadt Karl-Marx-Stadt, Hier versuchen wir, die Vorteile des industriellen **Ballungsgebietes** der Stadt Karl-Marx-Stadt für Ingenieurausbildung die noch besser zu nutzen. Solche Vorteile sind, daß wir gemeinsame Laboratorien und Versuchsfelder einrichten, daß wir unseren Gerätepark abstimmen und damit unsere Studenten an neuesten Geräten, Maschinen und Produktionseinrichtungen ausbilden können. Dazu haben wir einen Kooperationsverband entwickelt. Einbezogen sind die vielen Forschungsinstitute, z. B. des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und der Leichtindustrie, die sich in Karl-Marx-Stadt befinden.

Inzwischen sind viele unserer Professoren und wissenschaft. lichen Mitarbeiter mit Betrieben des Ballungsgebietes Karl-Marx-Stadt eng verbunden. Welche quten Kollektive durch diese enge Bindung von Theorie und Praxis entstehen, soll an einem Beispiel deutlich werden. Als Genosse Erich Honecker den VEB in Karl-Numerik "Karl Marx" Marx-Stadt besuchte, stellte der Betriebsdirektor, Genosse gehör, ein Forschungskollektiv mit den Worten vor: "Das sind Ingenieure aus meinem Betrieb, aus dem Forschungszentrum des Werkzeugmaschinenbaues aus der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt. Welche zu meinem Betrieb und welche nicht dazu gehören, kann ich Ihnen so ohne weiteres nicht mehr sagen. Sie arbeiten in einem Kollektiv an der Lösung einer wichtigen Aufaabe."

JUGEND + TECHNIK

Noch bleiben Studienplätze für Ingenieurwissenschaften unbesetzt. Sind Sie der Meinung, daß das Interesse der Jugend an der Technik zurückgeht?

Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber: Ich weiß aus Erfahrung, daß heute nicht wenige junge Menschen von der Technik ebenso angezogen werden und sich mit ihr beschäftigen wie in meiner Jugend. Daß trotzdem noch Studienplätze frei bleiben, ist ein vielschichtiges Problem.

Aus vielen Gesprächen, die ich mit Oberschülern und Studenten führte, wird deutlich, daß die Technik von ihnen oft nur als Umsetzer der Ergebnisse Naturwissenschaften hetrachtet wird. Das würde z. B. auch darin zum Ausdruck kommen, daß öfters große Leistungen Naturwissenschaften, der Mathematik, der Kunst usw. publiziert und die Menschen, die sie vollbracht haben, genannt und vorgestellt werden. Wie wenig dagegen sprechen wir von Menschen, die naturwissenschaftliche Entdeckungen in genialen Konstruktionen und Produktionseinrichtungen nutzbar für die Gesellschaft machen oder durch die produk-Technikwissenschaften tionswirksame Lösungen schafften, ohne daß bereits die naturwissenschaftlichen Grundlagen dafür ausgearbeitet waren. Zum Beispiel ist mit dem automatischen Fertigungssystem Prisma II ingenieurwissenschaftliche Leistung vollbracht worden, die als technische Pioniertat immer wieder international hoch geschätzt wird. Es setzt mich immer wieder in Erstaunen, wie im Ausland bekannt ist, daß diese ingenieurwissenschaftliche Leistung unter der Leitung des Ge-



nossen Prof. Dr. Karl Tschink entstand. Oft wird deshalb von jungen Menschen die Schlußfolgerung gezogen, daß in der Kunst, im Sport und in der Wissenschaft die Persönlichkeit und ihre Leistung besser ihre Anerkennung findet. In der Technikwissenschaft dagegen die Leistung der Ingenieure keine genügende gesellschaftliche Würdigung findet, obwohl sehr gut bekannt ist, daß hohe Leistungen heute in der Regel nur mit leistungsstarken Kollektiven vollbracht werden können.

Deshalb sollten wir unsere jungen Menschen besser bekanntmachen mit den Technikwissenschaften und den genialen Leistungen der Menschen, die sie
entwickeln. Sehen wir uns daraufhin die Lehrbücher in den
Oberschulen, aber auch die Vorlesungen an den Hochschulen
und Universitäten, sehen wir
unsere Publikationen einschließlich des Fernsehens, aber auch
unsere Kunst daraufhin an.

### JUGEND-1-TECHNIK

Abschließend die Frage: Bereiten Sie Ihre künftigen Dipl.-Ingenieure auch auf die zu erwartende verstärkte internationale Zusammenarbeit im RGW vor?

Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber: Unser Beitrag zur ökonomischen Integration realisiert sich vor allem über die Zusammenarbeit mit den Akademien und den Partnerhochschulen der Sowjetunion und der anderen sozialistischen Länder sowie über RGW-

Forschungsthemen. Daß unsere Studenten dabei einen großen Anteil haben, soll folgendes Beispiel deutlich machen. In einem Forschungsauftrag mit einem sowietischen Akademieinstitut haben unsere FDJ-Studenten gemeinsam mit ihren Lehrern ein Verfahren für genau definierte dünne Schichten zur Lösung von speziellen Aufgaben entwickelt und diese Substrate ihrem sowietischen Partner für die Durchführung seiner Versuche in hoher Qualität und termingerecht über eine längere Zeit zur Verfügung gestellt.

Unsere vielfältige internationale Zusammenarbeit mit den sozialistischen Ländern nutzen wir aber auch, um besonders anläßlich der jährlich stattfindenden "Tage der Wissenschaft und Technischen Technik" unserer Hochschule die erreichten Ergebnisse vorzustellen und zu diskutieren. Damit haben wir eine Plattform geschaffen, wo wir das Streitgespräch wissenschaftliche mit unseren Partnern führen können und weiterführende Aufgaben vorbereitet werden können. Das reicht bis zu den Fragen der kommunistischen Erziehung unserer Studenten. So haben wir auf den diesjährigen "Tagen der Wissenschaft und Technik" mit unseren sowjetischen Partnerhochschulen über Fragen der kommunistischen Erziehung der Studenten diskutiert. Es geht also hier nicht nur um technische Probleme, sondern um die gesamte Breite der Erziehung, Ausbildung und der Forschung.

Die Studienrichtungen an der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt: (Grundstudienrichtung mit Fach-

richtungen)
Mathematik
(75 Plätze/Jahr)

Numerische Mathematik (5 Jahre Studiendauer) Mathematische Methoden der Operationsforschung (5) Diplom-Lehrer Mathematik/ Physik (4)

Physik (65)
Physik (5)
Dipl.-Lehrer Physik/Mathematik (4)

Maschineningenieurwesen (740)
Angewandte Mechanik (5)
Konstruktionstechnik (4 1/2)
Fertigungsprozeßgestaltung (4 1/2)
Montage- und Fügetechnik (4 1/2)
Qualitätssicherung und
Fertigungsmeßtechnik (4 1/2)
Fertigungsmittelentwicklung (4 1/2)
Berufsschullehrer für Maschinen-

bau (4)
Klima- und Trockentechnik (4 1/2)
Verarbeitungsmaschinen (4 1/2)
Plast- und Elasttechnik (4 1/2)
Polygrafische Technik (4 1/2)
Textiltechnologie (4 1/2)
Verarbeitungsmaschinen (Textil)
(4 1/2)
Chemiefasertechnologie (4 1/2)

Chemiefasertechnologie (4 1/2) Ledertechnologie (4 1/2) Betriebsgestaltung (4 1/2) Werkstofftechnik (4 1/2)

Elektroingenieurwesen (230)
Elektronische Bauelemente (4 1/2)
Informationstechnik (4 1/2)
Gerätetechnik (4 1/2)
Techn. Kybernetik und Automatisierungstechnik (4 1/2)
Elektrotechnik (4 1/2)
Berufsschullehrer für Elektrotechnik (4)

Wirtschaftswissenschaften (210)
Soz. Betriebswirtschaft
Maschinenbau (4 1/2)
Soz. Betriebswirtschaft Leichtindustrie (4 1/2)
Dipl.-Lehrer für Polytechnik (4)



Der Schmelzer im Wollfilzmantel nähert sich der Abstichöffnung am Vorherd des Ofen 10 mit einem langen Rohr, das ein Schlauch mit der Sauerstoffflasche verbindet. Zischend strömt Sauerstoff auf den Schamottepfropfen, der noch dem flüssigen Kupferstein den Weg in das Gerinne versperrt. Der Pfropfen enthält einen Eisenstab, der, glühend heiß, im Sauerstoffstrom funkensprühend verbrennt und dabei den ganzen Verschluß zerstört. Der Weg für die Schmelze ist frei, der Mann im Wollfilzmantel, Fritz Heidl, hilft mit einer langen

Eisenstange etwas nach. Der Kupferstein fließt rötlichweißglühend durch das Gerinne in einen Eisenfänger, wo Verunreinigungen zurückbleiben, von dort in zwei hintereinandergeschaltete Stahlgußformen. Aufmerksam beobachtet Fritz Heidl die glühende Masse, die immer zäher fließt, entnimmt in bestimmten Zeiten Proben mit langstieligen Eisenkellen.

Jetzt gilt es, den richtigen Moment abzupassen, um der Schmelze mit einem neuen Pfropfen den Weg wieder zu versperren: Die Masseln in den Stahl-



gußformen müssen eine ganz bestimmte Höhe erreichen, damit sie leicht weiterzuverarbeiten sind. Fritz Heidl kennt den richtigen Zeitpunkt genau, er verschließt den Herd, die Rohsteinschmelze beginnt zu erstarren.

Zuerst bildet sich eine dunkle Kruste, die immer wieder aufreißt, Schollen bildet, winzige "Vulkane" hervorbringt, aus denen flüssige Schmelze sprüht. Wir glauben, die Entstehung der Erde im Kleinen zu sehen. Schließlich kommt der Stein zur Ruhe, bildet etwa zwei Tonnen schwere Masseln von Kupferrohstein.

der schon 30 bis 40 Prozent Kupfer enthält.

Einmal wird in jeder Schicht abgestochen. Für die Brigaden, die hier arbeiten, ist das der Höhepunkt der Schicht, der Moment, in dem der Schmelzer das Ergebnis seiner Arbeit sieht. Und es ist der Endpunkt einer Technologie, die aus Kupferschiefer mit nur zwei Prozent Kupfergehalt ein verwertbares Rohprodukt macht.

1972: Grundsteinlegung für den neuen Jugendofen durch Ernst Wied, 1. Sekretär der Kreisleitung der SED, den vieles mit der Jugend verbindet, auch, daß er einmal Sekretär der FDJ-Kreisleitung war

Der Schmelzer im Wollfilzmantel, Fritz Heidl, ist heute erfahrener Schmelzer am Jugendofen "X. Weltfestspiele". Er war schon dabei, als der Ofen am 30. September 1972 sieben Tage vorfristig in Betrieb genommen wurde. Bereits der Bau des Ofens war Kreisjugendobjekt. Damals war Fritz Heidl noch 3. Schmelzer. Die Arbeit in so einer Jugendbrigade an einem besonders wichtigen Objekt hat es in sich. Die meisten, die hier zur ersten Besetzung gehörten, haben sich qualifizieren können: Hubert Warwzyniak zum 1. Schmelzer am Ofen 9; auch Joachim Spiegel wurde erster Schmelzer und kommandiert in ehrenamtlicher Funktion eine Hundertschaft der Kampfgruppen, die mit dem Vaterländischen Verdienstorden in Silber ausgezeichnet wurde: Klaus Gärtner besuchte die Bezirksparteischule und ist heute Mitarbeiter der SED-Kreisleitung des Mansfeld-Kombinats.

Die Brigade, die hier in der Frühschicht arbeitet, heißt "Drittel I". Diese Bezeichnung ist durch Technologie und Schichtrhythmus bedingt. Eine Brigade am Oten 10, die "Drittel III", kämpft um einen Kosmonauten-Namen: Pjotr Klimuk. Und diese andere Brigade beim Kampf um den Ehrennamen zu unterstützen, ist ein Punkt im Wettbewerbsprogramm der "Drittel I"!

Mit den Schmelzern ins Gespräch zu kommen, ist an einem bewegten Arbeitstag nicht leicht. "Eine Havarie: ein Schlacketiegel ist auf die Schienen gekippt, eine Steuerzentrale automatisch Aufgaben außerdem muß die Eisensau ge- die benötigten Mengen Roh- Schlacke. Die Gießpfannen müssprengt werden." - Und nun stoffe zuteilt. Das sind Kupfer- sen mit einer Kohlenstaubfeue-



dem verweisen uns an Lutz Schmelzen erleichtern, und Koks. Schwelbetriebes.

schiefer gemacht wird!"

### Die Schmelze

Die Technologie ist im Prinzip alt, wird aber heute in einer fast vollständig automatisierten Version angewandt. Diktiert wird sie einigen Eigenarten Kupferschiefers, die es trotz vieler Versuche unmöglich machen, Metallgehalt vor Schmelzen zu erhöhen. Es ist auch heute ökonomisch am günstigsten, den Kupferschiefer so wie er ist zu schmelzen. Das geschieht in Schachtöfen, denen Die Neuerer auch noch Journalisten...! - schiefer, in Stücken und briket- rung beheizt werden, damit die

Das sagen sie aber nicht, son- tiert, einige Zuschläge, die das Thurm. Mit 28 Jahren ist er Die chemischen Vorgänge im Abteilungsleiter der Heißwind- Ofen führen dazu, daß ein Geanlage, der Gaswäsche und des misch verschiedener geschmolzener Phasen in den unteren Teil Sehen kann man in der alten des Ofens, den Ofentiegel, tropft Werkhalle, dunkel und verbaut und von dort kontinuierlich in wie sie ist, nicht viel. "Das ist den Vorherd abfließt. Die leicheines unserer Probleme: Wir teste Phase ist die Schlacke, die müssen von Zeit zu Zeit in der man deshalb einfach in eine Halle sprengen, und das hielte Gießpfanne überlaufen lassen eine solche Beleuchtung, wie wir kann. Dann kommt eine Schicht sie hier eigentlich brauchten, flüssigen Kupferrohsteins, die nicht aus. Schreibt das doch mal von Zeit zu Zeit abgestochen wird. in eurer Zeitschrift; vielleicht Und die unterste Phase bekam haben irgendwo junge Neuerer nicht ohne Grund den diskrimidas Problem schon gelöst. – nierenden Namen "Eisensau", Aber gehen wir einmal der Reihe denn sie hat einen so hohen nach durch, was hier in der Schmelzpunkt, daß man sie nur Kupferrohhütte mit dem Kupfer- teilweise abstechen kann. Der andere Teil sammelt sich im Vorherd zu einer immer dickeren Schicht an, bis er, wie der Laie sagen würde, versaut ist. Der zweite Vorherd, der zu jedem Ofen gehört, wird in Betrieb genommen, und der stillgelegte erste Vorherd muß gesprengt werden. Nur so kann man die Eisensau zerkleinern. Ihr Aufbereiten - sie enthält wertvolle Spurenelemente - ist chemischtheoretisch einfacher als technisch-praktisch.

die stellt

### nsfeld-FDJier istVe August-Bebel-Hütte erhält neuen Schmelzofen als Jugendobjekt

nicht anntimental, anndernt Wir überzehmen den Bau Jesmit den Elan jener Tage, da Örfen 18 in eigenz Hande. Terdita Grotdie Jugoda zum Talsperrenbau imm m kinn jener Tage, da Offen, westerentemen den Bauk der groot sum Thatperentbau im Geriegen kinnen Stenen der Schale in der Schale eine Verschlieder der Erschliede der Laren eines Erschliede der Mants-landige wecht der DRA beschliede der Mants-landige wecht der DRA beschliede der Tage der Mants-landige wecht der DRA der Mants-landige wecht der DRA der Mants-landige der Malte sind der Malte

"Zweigler meinten ingt wohl kaum, le



die Ofenhalle. Die jungen Neuerer des Betriebes fanden sich 1972 Parteibeauftragter für den abei damit nicht ab. Sie ent- Ofenneubau, heute in der Be-Gießpfanneneine absaugung, die nun schon einige ist er für die Wahrung und Zeit erfolgreich arbeitet und bald Pflege der revolutionären Tradian allen Gießpfannen ange-

Betrieb viele Details, an denen jener bewegten Zeit, als die junge Neuerer knobeln können. Jugend der August-Bebel-Hütte Manchmal sind es Dinge, die die sehr harte Vorgabe, einen lange Zeit einfach übersehen wurden.

bracht wird.

Wer käme zum Beispiel auf die Idee, Lehm einzusparen? Und Grundsteinlegung bis zur Indoch geht es und lohnt sich, betriebnahme! So eine Leistung wenn man einen Teil des Lehms ist nur mit Einsatzbereitschaft wußt, arbeitet mit Begeisterung. durch noch billigere Kraftwerks- aller Beteiligten und guter Orga- So können die jungen Schmelasche ersetzt.

Einige Fragen können nicht im Es gehörten dazu die "Blauen beleuchtung, da ist die Arbeitsschutzbekleidung, mit der die Es gehörten dazu die Informa-Schmelzer überhaupt nicht zufrieden sind. Sie suchen nach "Jugendofen 10 meldet ..." Hallentemperaturen im Sommer Modell des Ofens, an dem allen Menge hinaus senken konnten. bequem zu tragen ist.

### Schlacke flüssig genug bleibt, um Die Geschichte

von Zeit zu Zeit in Gießwagen Von denen, die heute vergossen und mit ihnen ab- Jugendofen 10 arbeiten, haben transportiert zu werden. Die nur wenige die Anfänge, den Bau Abgase blies man früher unter und die Inbetriebnahme des dem Motto "die Halle ist groß Ofens erlebt. Ein bißchen gehört und sowieso dreckig" einfach in davon hat jeder, aber genau Auskunft geben kann Hans Tille, triebsleitung tätig. Ehrenamtlich tionen in der FDJ-Kreisleitung des Kombinates verantwortlich. So gibt es also auch in diesem Er zeigt uns die Dokumente neuen' Ofen in nur 7 Monaten zu bauen, sogar unterbot. Nur 209 Tage vergingen von der nisation zu erreichen.

Betrieb geklärt werden, aber viel- Treffs", auf denen die am Bau feld-Taten zum 30. Jahrestag der leicht sind das Anregungen für beteiligten Jugendlichen in kur-Neuerer in ganz anderen Be- zen Zeitabständen, zeitweise soreichen: Da ist das bereits er- gar täglich, über den Stand der wähnte Problem der Werkhallen- Arbeiten und die nächsten Aufgaben berieten.

Heute schon etwas verblichenes historisches Dokument: Ein Zeitungausschnitt, der von der Grundsteinlegung kündet, von Hans Tille sorgfältig aufbewahrt

der Montage anschaulicher gemacht werden konnten und die das Zusammenspiel der verschiedenen Kollektive überschaubarer machte.

Noch im Oktober 1972 hatten die Schmelzerbrigaden, die den Jugendofen eben erst übernomhatten. die aeplante Schmelzleistung von 320 t um 7 t überboten, im November war eine Schmelzleistung von 341 t erreicht - und das im Stadium der Inbetriebnahme und Erprobung!

### Erfolge

Wenn es solche Arbeitserfolge gibt, macht die Arbeit Spaß. Und umgekehrt: wenn die Arbeit Spaß macht, gibt es auch leichter Arbeitserfolge. Die Arbeit des Schmelzers stellt hohe Anforderungen; ist immer noch, trotz Automation, harte Arbeit, die aber viel eigenes Denken erfordert, wegen der Automation. Gerade das, sagte uns Abteilungsleiter Wolfgang Pawlak, als wir ihn nach Kaderproblemen fragten, reizt junge Leute. Sie suchen anspruchsvolle Aufgaben. Wer hier arbeitet, ist sich der Wichtigkeit seiner Arbeit bezer auch von Erfolgen bei der Erfüllung der "30 guten Mans-DDR" berichten. Vom Koks verbrauchten sie nur 98,8 Prozent der als Verpflichtung geplanten Menge. Dabei konnten Schmelzer trotz verringerten spezifischen Kokseinsatzes die Protionsblätter mit dem Kopfaufdruck zesse im Ofen so gut steuern, daß sie die spezifischen Kupfereiner Bekleidung, die schwer- Es gehörten dazu auch tech- verluste in der Schlacke um entflammbar und bei den hohen nische Kniffe, wie das zerlegbare 14,7 Prozent über die geplante Beteiligten die einzelnen Schritte Diese und viele andere Initiati-



Abb. oben Die Öffnung, aus der die geschmolzenen Phasen in den Vorherd tropfen, erleuchtet in der dunklen Halle die Installationen des Ofens, oben mit glitzernder Aluminiumfolie isoliert.

Abb. Mitte Dampfend fließt der glühende Kupferrohstein in den Eisenfänger und von dort in die Stahlgießformen.

Abb. unten Langsam erkaltet der Kupferrohstein in den Formen zu Masseln. Die dabei zuerst erkaltende Oberfläche mit ihren Schollen und den immer wieder hell aufbrechenden Mini-Vulkanen erinnert etwas an die Entstehung der Erde aus glutflüssigem Magma. Fotos: Becker





ven spiegeln sich am besten, am konkretesten in den Wettbe-werbsprogrammen der Brigaden wieder, Im Programm der Brigade "Drittel I" fanden wir die Verpflichtung zur Schichtgarantie: Man arbeitet nicht einseitig auf die beste Leistung in der eigenen Schicht hin, sondern so, daß das Gesamtergebnis am besten ist. Das heißt, den Ofen auch zum Schichtende optimal steuern und kleine Nebenarbeiten nicht der nächsten Schicht überlassen. Überhaupt spiegelt sich im Wettbewerbsprogramm dieser Brigade wieder, wie junge Arbeiter in größeren Dimensionen weit über den eigenen Bereich hinaus denken. Sie wollen die Dicke der Masseln genauer einhalten, damit es die Schmelzer am Brecher leichter haben, sie zu zerkleinern. Der Schmelzer am Brecher verpflichtet sich - obwohl dies nicht zu zusätzlichen Tonnen im eigenen Bereich führt - die geforderte Stückgröße genau einzuhalten, damit es die Arbeiter in der Bessemerei leichter haben und mehr produzieren können. Die jungen Schmelzer daß eine insgesamt höhere Produktivität ihnen, aber auch uns allen zugute kommt.

Reinhardt Becker/Renate Sielaff



unserer Nationalen Volksarmee sind im Verlaufe der 23 Jahre ihres Bestehens zahlreiche Traditionen geboren und mittlerweile fester Bestandteil des Soldatenalltags geworden. Eine dieser neuen Traditionen ist die feste Waffenbrüderschaft, die sich heute für viele Truppenteile und Einheiten aanz konkret als dauerhafte und vor allem nutzbringende Verbindung zum sowjetischen "Regiment nebenan" darstellt. Sie findet ihren Ausdruck in freundschaftlichen Begegnungen bei gesellschaftlichen Ereignissen, bei Kulturveranstaltungen und Sportwettkämpfen, in Erfahrungsaustauschen der Kommandeure, Politarbeiter, Parteiund Jugendfunktion äre, der Technikspezialisten und Soldaten. Höhepunkte der Waffenbrüderschaftsbeziehungen sind jedes Mal gemeinsam bestrittene Ausbildungsabschnitte und Leistungsvergleiche, bei denen es sowohl um die Beherrschung der modernen Militärtechnik, als auch um das gegenseitige Lernen voneinander geht.

Wenn hier von Militärkraftfahrern die Rede ist, so hat das seinen guten Grund. Immerhin sitzt etwa jeder fünfte Angehörige der NVA hinter dem Lenkrad. Militärkraftfahrer tragen hohe Verantwortung nicht allein für komplizierte geländegängige Kfz. sondern auch für die von ihnen Spezialtechnik, transportierte Ausrüstung, Munition, Kraftstoff, Verpflegung usw. auch dort, wo normale Straßen und Wege oft zu Ende sind.

### Das beste Gespann

Da war Musik dahinter, könnte man in jeder Beziehung über einen Leistungsvergleich der Militärkraftfahrer der Nachrichtentruppenteile Rozinat und Jakowlew sagen: Junge sowjetische Musiker bliesen in ihrer Kapelle eine satte Kanne, die NVA-Köche dünsteten dufte Erbsen. die Militärkraftfahrer rackerten um das beste Gespann. So etwa läßt sich die Betriebsamkeit an einem trüben Samstagvormittag





NVA-Übungsgelände umschreiben.

Was den Soldaten beider seit langem eng befreundeten Truppenteile und auch dem Beobachter nicht auffallen konnte, darauf machten mich der Politstellvertreter Major Hans Bartel und der Fahrlehrer Fähnrich Werner Thiel aufmerksam: Zum ersten Mal bestritten heute "gemischte" Besatzungen die Ausbildung.

Begrüßungsappell: Militärkraftfahrer, Schiedsrichter und Soldaten als Zuschauer sind im Ausbildungsgelände angetreten. Herzliche Begrüßung durch die Kommandeure. Oberstleutnant Günter Rozinat und Major Juri Jakowlew – beide Absolventen sowjetischer Militärakademien erinnern an das Ziel des Leistungsvergleichs, die Waffenbrüderschaft weiter zu vertiefen, die Kfz-Technik ihrer in hohem Grade mit Spezialfahrzeugen ausgerüsteten Truppenteile noch besser zu beherrschen, an den gemeinsamen Klassenauftrag, an ihre Ehre und Verantwortung als

Nachrichtensoldaten und Militärkraftfahrer. Und natürlich fehlt am Ende nicht der Wunsch: den Besten den Sieg!

Major Ehrenfried Kalisch und Oberleutnant Wladimir Makarzew treten mit Listen vor die Front und rufen abwechselnd Namen auf. So werden auf höchst unkomplizierte Art und Weise die Kraftfahrerpaare zusammengestellt, die sich beim Leistungsvergleich gemeinsam bewähren müssen. Die Soldaten begrüßen sich mit kräftigem Handschlag.

Soldat Uwe Hollnecker bestreitet gemeinsam mit dem langaufgeschossenen Soldaten Alexei Popow den Wettkampf, Beide Genossen kennen sich noch nicht, doch bereits nach wenigen Handgriffen weiß einer vom anderen, daß er einen Fuchs auf seinem Spezialgebiet zum Partner hat. Was zu tun ist, dazu bedarf es keiner langen Erklärungen; daß der erste Platz erreicht werden soll, ist beschlossene Sache; welchen Weg es bis zu diesem Ziel





Abb. links oben Zum Leistungsvergleich spielte eine sowjetische Musikkapelle auf

Abb. links unten Gemeinsam kämpfen die Soldaten Uwe Hollnecker und Alexej Popow – hier beim Vorderradwechsel – um den Sieg

Abb. rechts oben Instandsetzung unter feldmäßigen Bedingungen

Abb. rechts unten Kleine Fachsimpelei in der Werkstatt: die Oberleutnante Heinz Bastian und Nikolei Gorobez

gibt, das hatte der sowjetische Kommandeur erklärt: mit hohem persönlichen Einsatz unter Beweis stellen, was man bisher während der Armeezeit an Wissen und Können erworben hat.

Die einzelnen Stationen sind präpariert, die Wettkampfprotokolle vorbereitet, die Schiedsrichter eingewiesen. Jeder weiß: Was hier wie "Fahrschule" aussieht, darauf muß ein Militärkraftfahrer in jedem Augenblick unter Gefechtsbedingungen gewappnet sein. Hinter dem Kampf um die Sekunden steht deshalb immer der Leitgedanke "Lieber einhundert Tropfen Schweiß in der Ausbildung, als einen Tropfen Blut im Gefecht".

Während bei Uwe Hollnecker. Alexej Popow und den anderen Genossen die Normen der Kfz-Ausbilduna am Lkw GAS-66 überprüft werden, bemühen sich nur einhundert Meter weiter die "gemischten" Besatzungen SIL-157 mit Spezialaufbau, eine Hindernisstrecke mit Spurbahn, Slalom, Graben und vergiftetem Abschnitt sowie Fahrerwechsel nach halber Distanz in kürzester Zeit und möglichst fehlerfrei zu meistern.

Bei der ersten Norm - Ausbau des linken Vorderrades, Rollen des Rades zu einer 50 Meter entfernten Markierung und zurück, Radeinbau, Meldung - tun sich Uwe und Alexei etwas schwer, Aber dann, beim Wechsel des Ventilatorkeilriemens einer Biluxlampe, holen sie auf, bis die Schiedsrichter, die Fähnriche Netschaiew und Strugala. schon eine knappe Führung registrieren. Auf der Hindernisstrecke sind die beiden Soldaten dann "ganz locker". Mit Bestzeit und ohne Fehler erobern sie die Spitzenposition.

Es ist schwer zu sagen, wer von den beiden Soldaten sich mehr über den ersten Platz freut. Jedenfalls deutet ihr herzliches Schulterklopfen darauf hin, daß sie ihrer Berufsehre – Alexej ist im Zivilberuf Kraftfahrer in einem Reparaturbetrieb in Kasachstan, Uwe in einer Reparaturbigade des Braunkohlenkombinates "Erich Weinert" in Deuben – auch als Militärkraftfahrer gerecht wurden.

### Im Feldlager "nebenan"

Auch im zweiten Beispiel sorgen Waffenbrüder aus der NVA und der Gruppe der Sowjetischen Streitkräfte in Deutschland gemeinsam dafür, daß es rollt. Die Angehörigen der Einheiten Affeldt und Primakow sind Instandsetzungsspezialisten. Überall im I-Bataillon Affeldt - in den Werkstätten, Reparaturhallen, Parks, aber auch rund um ein großformatiges Freiluftschach und in einer Singegruppe, habe ich die Instandsetzer schon gemeinsam mit den Freunden, den Genossen der sowjetischen Partnereinheit, erlebt. Was Wunder, wenn das auch im Feldlager so war. Die breite, ausgefahrene Sandtrasse zu den Zelten brummt ein GAS-69 mit dem rotweißen Emblem der Sowjetarmee ent-







Abb. oben Ein Wasserhindernis wird mit eigener Motorkraft durchfahren

Abb. unten Waffenbrüder setzen gemeinsam ein Kfz instand Fotos: Gebauer (2); Patzer (1); Schilling (4) lang. Heraus steigt Oberleutnant Nikolai Gorobez, der Politstellvertreter. Er wäre "gerade in der Nähe gewesen" und wolle mal "nach seinen Genossen" sehen. Da er und sein Partner Major Horst Weißbrodt sich über Mangel an gemeinsam interessierenden Gesprächsthemen nicht zu beklagen brauchen, erfahre ich von beiden mehr als genug über die Beziehungen ihrer Einheiten.

"Vorige Woche hättest du hier im Feldlager sein müssen", schwärmt der Major. "Da war was los! Einen ganzen Tag lang gab es Leistungsvergleiche mit den Militärkraftfahrern und Spezialisten unserer Portnereinheit, kulturelle Einlagen, Sportwettkämpfe, abends ein Lagerfeuer am See."

Auch Feldwebel Henry Born, gelernter Schiffbauschlosser, und seine Instandsetzungsgruppe waren mit den Freunden zum technischen Wettkampf angetreten. Nach gleichen Normen, mit gleicher Technik lautete der Befehl -Herstellen der Arbeitsbereitschaft ihrer fahrbaren Werkstatt. Zur selben Zeit, in der er und seine Genossen das Arbeitszelt an den Lkw anbauten, Gasflaschen ausräumten und Sauerstoffflaschen hinter dem Fahrzeug eingruben, die Stromversorgung sicherstellten und elektrische Geräte anschlossen, standen acht weitere Kollektive in anderen Disziplinen im Leistungsvergleich. Der junge Berufsunteroffizier staunte am Ende nicht schlecht, daß die Normzeit für das Entfalten beträchtlich unterboten wurde. Ihnen wie den sowjetischen Soldaten kam es jedoch nicht allein darauf an. Über allem thronte als Ziel im sozialistischen Wettbewerb der Kampf ums "Q" für die Technik. Ein halbes Jahr Garantie für die instand gesetzten Waffen und Fahrzeuge - das ist ihr Beitrag zur Bewegung "Meine Hand für mein Produkt". Zurück aus dem Feldlager, das das NVA-Bataillon übrigens mit ausschließlich sehr guten Leistungen abschloß, gibt es im täglichen Dienst genug Beispiele über das Wachsen und Werden Waffenbrüderschaftsbeziehungen. So konnte der Fachoffizier Oberleutnant Heinz Bastian dem sowjetischen Politstellvertreter und der besten Instandsetzungsgruppe der Partnereinheit ein gemeinsam von sowjetischen und NVA-Neuerern geschaffenes Gerät zur Dichtprüfung von Panzern vor der Unterwasserfahrt vorstellen. B. Schilling



### ohne\/\asser

Tschechoslowakischen Fachleuten ist es gelungen, auf einem Gebiet der Industriekeramik einen Schritt nach vorn zu machen. Nur schwedische Spezialisten konnten bisher einen keramischen Isolator ohne Wasser herstellen. Jahrhundertelang war es notwendig, den grundlegenden keramischen Rohstoffen Wasser beizufügen, damit der Stoff entsprechend geformt werden konnte. Dann ließ sich daraus zum Beispiel auch ein etwa ein Meter langer Zylinder mit einer Reihe von Schirmen drehen, die für einen Isolator charakteristisch sind.

Aber das Wasser muß wieder aus dem keramischen Stoff heraus. Das kostet nicht nur Arbeit und Energie, sondern auch nicht wenig Zeit. Und schließlich: Bei der Entwässerung des Materials durch Pressen entstehen Hohlräume, die auf die Festigkeit des Isolators einen ungünstigen Einfluß haben. Die Mitte des Zylinders bleibt am feuchtesten und somit auch am meisten spröde.



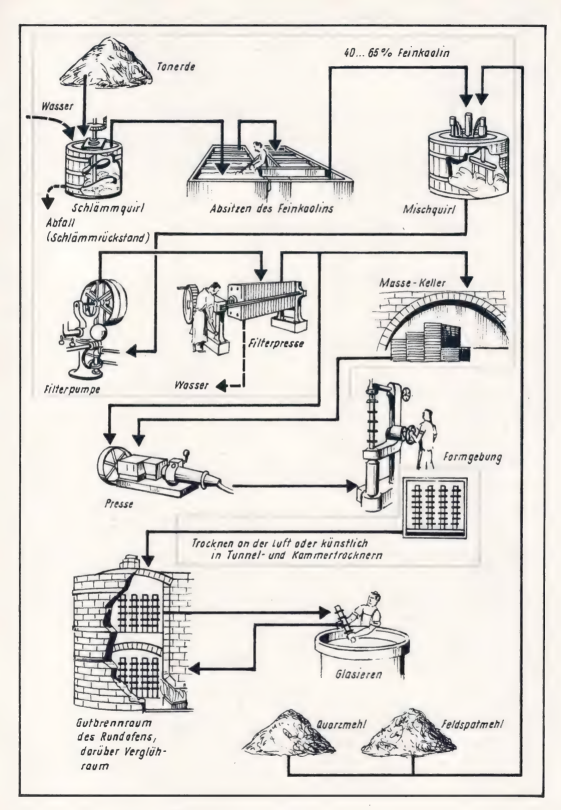


Abb. S. 97 Neu unter den Keramikmaschinen – ein magnetbandgesteuerter Automat zur Bearbeitung trockenkeramischer Preßlinge beim Probebetrieb in Cab

Abb. links Fließschema einer klassischen keramischen Technologie (Porzellanherstellung). Die eingerahmten Arbeitsgänge würden bei trockener Verarbeitung entfallen. Hinzu kommt das Zerstäubungstrocknen.

Die neue Technologie war deshalb darauí gerichtet, von vornherein ohne Wasser bei der Isolatorenproduktion auszukommen, An der Lösung des Problems arbeiteten vor allem sieben Spezialisten aus dem Forschungszentrum für elektrotechnische Keramik in Hradec Králové unter Leitung von Ing. Jaroslav Fátor. Die keramischen Rohstoffe werden nicht mehr mit feuchtem Ton zu einem plastischen Teig vermengt, sondern in einen Zerstäubungstrockner geleitet. So entsteht ein Granulat. das in eine große Gummiform kommt und anschließend in die Kammer einer isostatischen Presse.

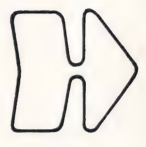
Bei solchen isostatischen Pressen wirkt der Preßdruck von allen Seiten gleichmäßig auf das Material ein. Das ist erforderlich, weil das trockene Granulat nicht plastisch ist. Nur in plastischen Massen verteilt sich der Druck und nur sie können deshalb auf den üblichen Pressen, in denen der Druck nur von einer Seite wirkt, verarbeitet werden

Das isostatische Pressen ergibt einen trockenen weißen Zylinder, den sogenannten Hubel, der nicht mehr getrocknet werden muß (was nach der herkömmlichen Technologie über eine Woche dauerte), sondern zu den jeweiligen Formen des zukünftigen Isolators weiterverarbeitet werden kann. Allerdings ist dazu eine neue Maschine notwendig, weil der Hubel schon sehr hart ist, wenn er aus der isostatischen Presse kommt.

Dem ersten Schritt, der Entwicklung der neuen Technologie. folgte so der zweite: die Entwicklung der erforderlichen Maschine, für die es bisher international kein Vorbild gibt. Das Kollektiv unter Leitung von Ing. Stanislav Růžička aus Hradec Králové entwickelte gemeinsam mit Spezialisten der Automatisierungsforschung von Škoda Plzeň eine vollautomatische numerisch gesteuerte Maschine, die den harten, aber spröden Hubel in die bekannte Form eines Isolators bringt. Die einzelnen Schirme werden genau nach den von einem Magnetband gespeicherten Befehlen geformt. Die Maschine arbeitet fast staubfrei, in den Automaten ist eine Absaugeinrichtung eingebaut. Der Prototyp dieser Werkzeugmaschine S01-NC entstand in den Werkstätten des Forschungsinstituts für elektrotechnische Keramik unter Mithilfe der Betriebe Elektroporcelán in Louny, Merklin und Čab bei Nitra. Um die gute technologische und konstruktive Idee so schnell wie möglich in der Praxis zu verwirklichen, arbeitete eine komplexe Rationalisierungsbrigade. Die Mitalieder dieses Kollektivs waren sich dessen voll bewußt, daß zur Erfüllung der wichtigen aber schwierigen Aufgaben zum eigenen fachlichen Können die eigene Begeisterung für das Projekt gehört. Beides zusammen sicherte schließlich den Er-

Im Juli lief im Betrieb Elektroporcelán Čab der Probebetrieb der gesamten modernen Anlage

fola.



an, die es ermöglicht, Stützisolatoren für Hochspannungsleitungen auf eine dem Weltstand entsprechende Weise automatisch und ohne langwierige Trocknung herzustellen. Dabei sind diese Isolatoren fast doppelt so fest wie die nach dem bisherigen Verfahren produzierten.

Die Importabhängigkeit entfällt, und die ČSSR wird sogar zum Exporteur von Keramikisolatoren. Die Tschechoslowakei wird aber nicht nur Isolatoren liefern, sondern auch Anlagen für ihre Produktion. Mit den nach dem neuen Verfahren hergestellten Isolatoren wird unter anderem auch die internationale Verteilungsanlage Winniza in der UdSSR ausgestattet, von wo aus eine Hochspannungsleitung über die VR Ungarn und die ČSSR in die DDR führt.

Die Mitgliedsländer des RGW schufen eine internatonale Organisation, interelektro, deren Mitglieder an den so schnell in die Praxis überführten Forschungsergebnissen großes Interesse haben. Das bestätigt unter anderem auch die Teilnahme von Spezialisten aus dem Kombinat Keramische Werke Hermsdorf an den Probeläufen der Maschine zur Bearbeitung von Isolatoren in Čab. Es wird bereits die Produktion weiterer numerisch gesteuerter Automaten für die keramische Industrie der DDR und der UdSSR geplant. Das Ziel der DDR-Spezialisten ist die Produktion von Isolatoren auf einer Fließstrecke.

Luděk Lehký

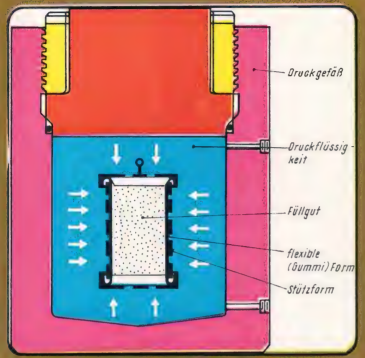
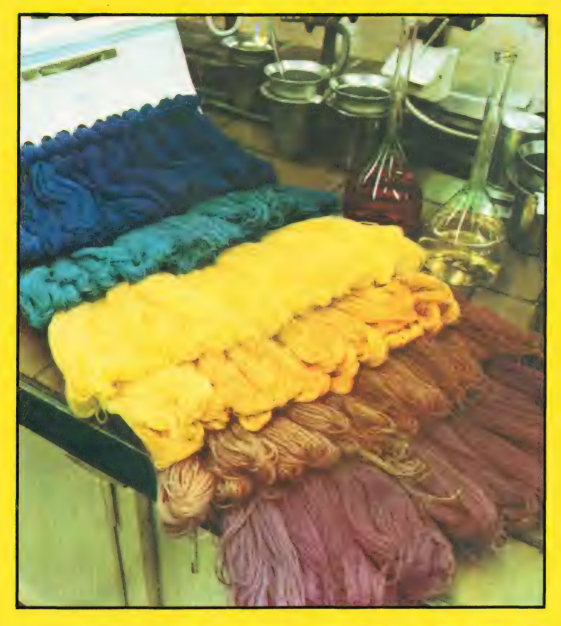


Abb. oben Das isostatische Pressen ermöglichte erst die Einführung trockener keramischer Verfahren in größerem Umfang. Während bei normalen Pressen der Preßdruck nur aus einer Richtung auf das Material wirkt und die Plastizität des Materials dafür sorgt, daß der Druck sich ausbreitet, wirkt bei der isostatischen Presse der von einer Flüssigkeit vermittelte Druck von allen Seiten auf den Preßling und ermöglicht so die Verarbeitung unplastischer Materialien.

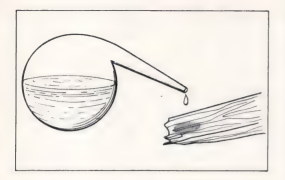
Abb. unten Präzise bearbeitete Isolatoren für Hochspannungsleitungen vor dem Brennen



100 JU + TE 2 · 1979



# Auf den SPUREIT der FARBstoffe 3



Runges Fichtenspanreaktion als Pyrol-Nachweis. PYROL wirkt narkotisierend auf das zentrale Nervensystem. Die Dämpfe des Pyrols und seiner Derivate färben einen mit Salzsäure angefeuchteten Fichtenspan charakteristisch rot. Die Färbung basiert auf der Bildung farbiger Verharzungsprodukte.

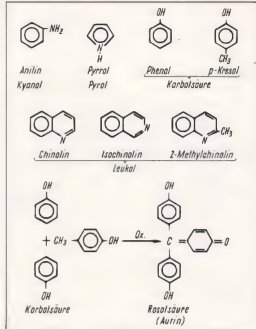
"Chypur-Farbstoffe" heißt neues Sortiment von Spezialfarbstoffen, die auf Faserstoffen aus Polyakrylnitrilfasern (landläufia bekannt als "Wolpryla") intensive Färbungen von hoher Echtermöglichen. Forschungsheit arbeiten auf dem Gebiet der Farbstoffe und Farbzwischenprodukte werden im Chemischen Kombinat Bitterfeld durchgeführt, wo das Farbfoto auf der vorangegangenen Seite aufgenommen wurde.

Daß am Anfang dieser Großproduktion, der Herstellung von synthetischen Farbstoffen, ein Abfallprodukt stand, nämlich Teer, weiß heute kaum noch jemand; Entdecker der "Teerfarbstoffe", Dr. Dr. Friedlieb Ferdinand Runge, noch 1862 auf der Londoner Weltausstellung als Pionier der synthetischen Farbstoffe geehrt, starb nur fünf Jahre später arm und vergessen in Oranienburg.

### Runges "Teerfarbstoffe"

Hochsommer des Jahres 1833. Zwei Männer schreiten über den Teer?" weist er mit schneidender reiche Hof der "Chemischen Produkten-

Von Runge erstmals isoliert: Kyanol Pyrol, Karbolsäure, Leukol und Brunaölsäure.



KYANOL (= Anilin, d. h. Aminobenzol) wurde in der ersten Hälfte des 19. Jh. viermal auf verschiedenen Wegen entdeckt:

 1826 von Unverdorben durch trockene Destillation von Indigo ("Krystallin"),

● 1834 von Runge als Bestandteil des Teers ("Kyanol"),

 1841 von Fritzsche durch alkalische Destillation von Indigo ("Anilin"),

■ 1841 von Sinin durch Nitrosierung organischer Basen und Reduktion mit Schwefelammonium ("Benzidam").

1843 wies dann A. W. Hofmann die Identität dieser vier Stoffe nach.

PYROL - von pyros = feuerrot, weil

die hochrote Verfärbung eines Fichtenspans beim Auftragen von Pyrol Runge als Nachweisreaktion diente.

LEUKOL - Gemisch von Chinolin, Isochinolin und 2-Methylchinolin, das Runge mit der ihm zur Verfügung stehenden Technik noch nicht trennen konnte.

KARBOLSÄURE - mit p-Kresol verunreinigtes Phenol.

ROSOLSAURE - Aurin.

BRUNAÖLSÄURE - heute nicht mehr identifizierbar,

und der Chemiker und Betriebs- einem Jahr an diesem Problem stoff bezieht die Fabrik unter das! unreinigt, für den man keine Vernun nutzlos auf dem Hof der Fabrik in Erdlöchern, seine Auslin: der Geschäftsführer Cochius sammen: er arbeitet schon seit erweiternde Wirkung des Atro-

leiter Ferdinand Runge, Als Roh- und der Geschäftsführer weiß Aber dessen Ignoranz anderem das Ammoniakwasser gegenüber den Problemen des der Gasfabriken; dieses "Gas- Forschers wird höchstens noch wasser" ist stark mit Teer ver- von seiner Arroganz übertroffen. Runge wurde am 8. Februar 1794 wendung hat. Der Teer lagert in Billwärder bei Hamburg geboren. Die bescheidenen Lebensverhältnisse seiner Eltern gestatdünstungen schwängern die glut- teten ihm nur den Besuch der heiße Luft. Cochius rümpft des- Elementarschule. 15jährig wurde halb angewidert die Nase. "Hat er Lehrling in der Ratsapotheke Er keine Verwendung für den zu Lübeck, wo er sich umfangpharmazeutische Stimme den Chemiker an seiner chemische Kenntnisse aneignete. fabrik" in Oranienburg bei Ber- Seite zurecht. Dr. Runge zuckt zu- Dort entdeckte er die pupillenFriedlieb Ferdinand Runge (1794 bis 1867): Chemiker, Professor der technischen Chemie in Breslau, später Leiter der chemischen Fabrik in Oranienburg, erforschte die technische Verwertung des Steinkohlenteers. entdeckte Koffein und Atropin und stellte die ersten Stearinkerzen her.

Fotos: ADN/ZB: Archiv



pins der Belladonna, die er zum forensischen Nachweis ausbaute.

Es folgten Studienjahre in Berlin, Göttingen und Jena. In Jena lehrte der bekannte Chemiker Döbereiner (Döbereinersches Feuerzeug, Triadenlehre), der ihn die Chemie begeisterte. Döbereiner erzählte auch Goethe von Runges Belladonna-Nachweis. Goethe war stark interessiert und lud Runge zu sich ein. Zum Abschluß des Gesprächs schenkte Goethe ihm eine Schachtel Kaffeebohnen, aus denen Runge die "Kaffeebase" isolierte und damit zu einem Entdecker des Koffeins wurde.

Zurückgekehrt nach Berlin promovierte Ferdinand Runge über Indigo (siehe JU+TE, 10/1978, S. 821 ff.) und seine Metallsalze. Nach Auslandsreisen in das industrialisierte Westeuropa und Arbeit in einer Kattunfabrik wurde er schließlich Betriebsleiter in Oranienburg. Hier überarbeitete und verbesserte er die laufenden Verfahren und führte neue Produktionen ein, was ihm mehrfach Lob und Anerkennung

des preußischen Ministeriums einbrachte, dem die Fabrik gehörte.

Bedeutend waren Runges wissenschaftliche Erfolge: Er zerlegte den Teer mit den neuesten, teilweise von ihm selbst entwickelten Methoden. 1834 konnte er seine Ergebnisse veröffentlichen: Kyanol, Pyrol und Leukol sowie Karbolsäure und Brunaölsäure (vgl. Abb. Seite 102) waren isoliert.

Sein Lieblingsgebiet aber war, wie schon die Indigo-Dissertation zeigte, die Farbstoffchemie. Runges Untersuchung des Krapprots führte zur Entdeckung des eigentlichen Farbstoffs. Dabei war er stets auf die praktische Nutzung seiner Ergebnisse bedacht. Das spiegelt sich auch in seinen Patenten wider. Runge war als Experte auf diesem Gebiet bekannt, was auch der Auftrag der russischen Regierung zu einem dreibändigen Färbereihandbuch zeigt.

Nichts lag also näher, als die neuen Stoffe in dieser Richtung näher zu untersuchen. So entdeckte er die durch die Oxydation von Anilin mit Dichromat erhält-Farbstoffe Emeraldin (grün) und Anilinschwarz (ein sehr echter Farbstoff, der sich bis ins 20. Jh. gehalten hat!). "Eine rothe Farbe, künstlich erzeugt aus dem Steinkohlenteer", war die Rosolsäure, die er durch Oxydation von Karbolsäure erhielt. Rosolsäure gab mit. geeigneten Beizen rote Farben und Lacke, die "Saflor, Cochenille und Krapp zur Seite gestellt werden können."

Die produktive Verwendung von Runges Entdeckungen und Erfindungen, deren Umfang hier nur angedeutet werden kann, scheiterte aber an der Ignoranz des Oranienburger Geschäftsführers. Im industriell fortgeschritteneren England und Frankreich dagegen entstand eine Industrie der synthetischen Farbstoffe - aufbauend auf Runges Ergebnissen, denn Perkins "Mauvein", das wir als den ersten industriell verwen-Farbstoff deten synthetischen kennen, ist ein Nebenprodukt der Rungeschen Anilinschwarzreak-

Für seine Verdienste als Pionier der, wie man seinerzeit sagte, "Teerfarbstoffe" wurde Runge 1862 auf der Londoner Weltausstellung die Preis-Gedenkmünze der Royal Institution verliehen. Er konnte noch erleben, "daß die Entdeckung des Kyanols in der letzten Zeit endlich genau den Weg genommen hat, den sie gehen mußte und der zu ungeheurem Erfolg geführt hat". Doch Runge selbst hatte davon nur die Genugtuung des Wissenschaftlers; er starb 1867 in Oranienburg. Dr. Winfried R. Pötsch

# 7000 km auf MZ TS 250/1 sozialistische Länder durch sieben

Veliko Tarnovo. Die Häuser der Strahlender Sonnenschein über Altstadt sehen wie an Felswände gebaute Schwalbennester aus. Auf dem Zarenhügel, wo einst die weltlichen und geistlichen Herr-Bulgariens residierten, euchten die frisch restaurierten Festungsmanern und die Palast-Wir nehmen schweren Herzens Abschied von der romantischen Kulisse der alten bulgarischen Hauptstadt und fahren in Richtung Varna über Sumen. Die Straßen sind sehr gut, das Tankstellennetz relativ dicht, die Ent-25 km und 30 km. Die Höchst-

Sonntag, 14. 5, 1978:

und Manfred Zielinski Unsere Redakteure Bild) berichten (3) Peter Krämer (Text)

geschlossener Ortschaften

alb

geschwindigkeit beträgt

betragen

fernungen

anlage.

60 km/h und außerhalb 80 km/h. Es besteht Helmpflicht. Die meisten einheimischen Motorrad-

fahrer tragen etwas



wirkende Lederkappen. Mit einer Temperatur von 25°C ist es der bisher wärmste und schönste Tag 28 km vor Varna erreichen wir die Autobahn, die am Flugplatz vorbei direkt ins Stadtzentrum führt. Dorthin gelangen wir per Motorrad aber nicht, da die Innenstadt für Gespannfahrzeuge, Lkw und motorisierte Zweiradfahrzeuge gesperrt Das betreffende Verkehrsschild findet man häufig in Bulgarien, und man sollte es unbedingt einhalten. In dieser Beziehung verstehen die sonst freundunserer Reise.

TE 2 1979

Wir lassen Varna rechts liegen und fahren in nördlicher Richtung iche Temperaturwerte für die etwa 17 km direkt am Schwarzen Meer entlang über Drushba nach Slatni Pjassazi, einem herrlich geegenen Seebad. Um diese Jahreszeit findet man überall Quarmeter lang. Das Wasser ist leiwöhnlich für den Monat Mai. Ich Schwarzmeerküste August 23.5 °C bzw. 100 m breit und etwa vier Kilo der zu kalt zum Baden, unaeim Mai 16,5 °C Luft bzw. 16,5 °C notiere mir einige durchschnitt ichen Milizionäre keinen Spaß. Zimmer 16 Lewa, Der Strand pun 14,4 °C bzw. 16,9 °C unser bzw. 21,9 °C bulgarische Wasser; 24,5 °C; 24.2 °C 20 °C; tier,

14,4 °C bzw. 16,9 °C.
Am Strand muß der Urlauber mit folgenden Preisen rechnen: Betreten Badestrand 0,20 Lewa;

Abb. oben Auf der Produktionsliste der "Georgi-Dimitroff".
Werft in Varna stehen auch 100 000-t-Schiffe
Abb. Mitte Mit etwas Glück findet man in Bulgarien noch den Eselskarren Abb. unten links Wer heute nach Bukarest kommt, der findet kaum noch derartige Zeichen des furchtbaren Erdbebens vom März 1977
Abb. unten rechts Etwa 18 km von Varna entfernt erhebt sich der "Steinerne Wald".







Sonnenschirm, Strandkorb je Tag an Bulgariens Schwarzmeerküste holzumzäunte kleine 0,60, 0,80 bzw. 2 Lewa; Fahrrad und Minigolf je Stunde 1 Lewa; Ubrigens regelt man das Baden schwarz ist jegliches Baden verboten, FKK-Anhänger müssen wir enttäuschen, FKK-Strände sind in nach Männlein und Weiblein ge-Wilde FKK wird streng Wasserrad ganztägig 1,50 Lewa. mit verschiedenfarbigen Fahnen: weiß bedeutet ruhiges Meer, bei rot ist Vorsicht geboten, und bei Bulgarien nicht üblich. Lediglich an einigen Stellen befinden sich Kabine 0,20 Lewa; Liegestuhl, trennte Areale.

### Montag, 15. 5.

bestraft.

Auf dem Programm steht eine ren ermöglichen maximal 24 000 die längste Straßenbrücke des Beton und 15 000 t Stahl wurden hier verarbeitet. Auf 40 Pfeilerpaaren spannt sich die Brücke an der höchsten Stelle etwa 60 m über einen Kanal. Vier Fahrspu-Stadtbesichtigung in Varna. Es ist die drittgrößte Stadt des Landes, die zugleich den Titel "Sommerhauptstadt" trägt. Varna ist aber nicht nur ein berühmter Kurort, sondern auch ein industrielles Zentrum. Hier befinden sich u.a. der größte Seehafen, die modernste Schiffswerft und Landes. Letztere ist etwa 2200 m ang und 21 m breit. 100 000 m<sup>3</sup>

ßen

passieren

sein muß. Für 80 km benötigen wir über zwei Stunden. Wir beziehen einen Steinbungalow für 62 Lei, die Motorräder kosten zusammen 10 Lei Standgebühren. Da der Regen aufgehört hat, hängt unsere Bekleidung auf der Leine. Beim Essen in der Campinggaststätte grollt ein Gewitter. beutel über Stiefel und Hand-Regenetappen, stülpen wir Perfolwohl der Regen unangenehm ist, bleiben wir "innen" restlos trokken. Die E 15 führt nach Hirsova, schuhe und binden sie fest. Obwo laut Karte ein Campingplatz kühler geworden, etwa 12 °C. Ein packt und auf den Motorrädern herrlicher Streckenabschnitt liegt vor uns. Die E 95 führt direkt am ≥ّ Seeangeschnallt. Das Wetter ist wiederum ist eine alte malerische Küstenstadt, die auf steilen weierbaut wurde. Wir unternehmen einen Abstecher zur Sommerresidenz der ehemaligen rumänischen Königin Maria in einem herrlich gelegenen und gepflegten Park bäder. Albenas moderne Architektur ist überwältigend. Baltschik Schwarzen Meer entlang. weltbekannte Kalksteinfelsen

low und bringen unsere Sachen m Galopp sind wir beim Bungain Sicherheit.

Bei Kavarna verlassen wir die

unweit Baltschiks.

Hauptstraße, um das Kap Ka-

Fahrzeugen je Tag die "Über-

ihr Leben, stürzten 23 Hoch-

Gesichter nilft, er erklärt und erklärt. Als sieht, lotst er uns auf seiner Maschine vorausfahrend hin. In schneller Fahrt geht es über durch die Stadt. An einem riesigen Gebäudekomplex im Stil der ünfziger Jahre ist die Fahrt zu Ende. Nach einem kurzen Dank aner st der rumänische MZ-Fahrer vermoderne, breite Alleen er unsere hilflosen schwunden.

steht uns. Erst ein ETS-Fahrer

"Stiinta si tehnica", keiner ver-

Hauptstadt, Verzweifelt suchen

Bruderredaktion

unsere

gen Zeitung - in Rumänien leben etwa 400 000 Deutsche - hilft beim Übersetzen, Wir ziehen in ein kleines Hotel mitten im Zentrum. Dannn essen wir in einer Offensichtlich sind in diesem Riesenhaus fast alle rumänischen resseredaktionen untergebracht. Ein Kollege einer deutschsprachi-Selbstbedienungsgaststätte

### Donnerstag, 18. 5.

Innenstadt, durch die Calea cescu und die Magheru. Kaum 14 Monaten für 74 Sekunden die Bukarest verloren 1420 Menschen Wir fahren durch die Bukarester vorstellbar, daß hier vor über Erde bebte. Das Erdbeben erreichte eine Stärke von 7,2 auf Früh um 8.30 Ühr Stadtrundfahrt. der Richter-Skala, Allein Victoriei, den Boulevard

Unterhalb der neuen Brücke befindet sich das Schiff-Jrsprünglich eine kleine Reparaturwerft, arbeiten heute etwa 5000 Werktätige hier. Auf der Trockenfracht-Jankerriese ist 245 m lang, 39 m der technischen Parameter. Wir fahren etwa 18 km in westlicher schiffe und Tanker von 25 000 bis 100 000 tdw gebaut. Solch ein breit, 22 m hoch; der Stahlverbrauch liegt bei 18 000 t. Genug Richtung zum vielgepriesenen baukombinat "Georgi Dimitroff". werden

Werft

Aufstehen, Das Meer rauscht. Dienstag, 16. 5.

monumentalen Steinsäulen

aus Kalksandstein in wüstenähn-

ichem Sand auf.

stenmekka. Zylinderförmig ragen

"Steinernen Wald", einem Touri-

nen machen die Straßen lehmig und glitschig. Wir fahren sehr vorsichtig und konzentriert. In Constanta gießt es in Strömen.

stanta. Lange Baufahrzeugkolon-

Frühstücken. Schnell ist alles ge-

ste Brücke befindet sich in Varna Bulgariens längste und modern-

Am frühen Morgen kommen unsere Motorräder unter den Was-Mittwoch, 17. 5. liakra zu besichtigen. Beeindrukkend die teilweise siebzig Meter hohe und zwei Kilometer spitz ins Meer vorstoßende Halbinsel.

Gebäude beschädigt, mußten

ten. Eine traurige und erschüt-

der

Bilanz

katastrophe. ternde

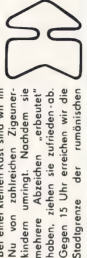
Schulen, Kindergärten und zahlreiche Krankenhäuser nicht arbei-

häuser ein, wurden 20 000 andere 167 Betriebe ihre Produktion einstellen, konnten 1200 Geschäfte,

> rest. Hinter Hirsova passieren wir eine der drei gewaltigen rumänischen Brücken über die Donau Sie ist 1500 m lang. Eine weitere Donaubrücke wird gegenwärtig unmittelbar neben der bestehenden Eisenbahnbrücke zwischen Sie wird in naher Zukunft ein wichtiges Bindeglied der neuen Autobahn Bukarest-Constanta serschlauch, der Lehm muß ab. Dann geht es in Richtung Buka-Cernavoda und Borcea gebaut. zwischen Vadu Oii und Giurgeni. Campingplätze. Die meisten der garien befinden sich entlang der an einer Mischsäule 1:50. Gegen Schwarzmeerküste nur flüchtig wahrnehmen. Mit etwa 160 Campingplätze in Bul-Schwarzmeerküste. Kurz vor der Grenze tanken wir das erste Mal 15 Uhr Grenzübergang bei Durankulak-Vama Veche. Leichter Nieselregen setzt ein. Dadurch können wir die Schönheit der Tempo 40km/h bzw. 60km/h fahren wir durch die berühmten Kurorte Mangalia, Saturn, Venus, Jupiter, Neptun, Eforie und Con-Immer wieder treffen wir rumänischen

sein und den Weg zwischen beiden Städten um etwa 40 km ver-Nu von zahlreichen Zigeunerkindern umringt. Nachdem sie Bei einer kleinen Rast sind wir im cürzen.

volle Arbeit aller rumänischen Heute ist davon kaum noch etwas nale Solidarität – die DDR stellte beispielsweise 10 Mill. Mark zur getragen. Nicht zuletzt auch ein Zeugnis für die Überlegenheit der zu erkennen. Die aufopferungs-Werktätigen und die internatio-Verfügung – haben dazu beisozialistischen Gesellschaft.



der

Gewarnt durch unsere bisherigen



ΤE 2

rumänischen Fernverkehrsstraße mittel einen reizvollen Kontrast bilden alte und neue Verkehrs-Während einer Rast auf einer

Für eine motorisierte Reise ins sozialistische Ausland benätigt man Reisendbiere: generell:

Zufall.

Fahrzeugpapiere (Zulassung, Fahrerlaubnis der DDR

Auslandsversicherung Versicheung)

Reiseanlage zum Personalausweis (zu beantragen bei der zuständigen VP-Meldestelle) für die SR Rumänien

Kraftfahrer fahren schnell, aber rücksichtsvoll. Wir sind angenehm

die rumänischen

uns,

hinter

 Umtauschsatz je Tag und Person:
 Mark (zusätzlich können in Rumänien einmal 100 Mark getauscht werden)

Liter: CO/R 75 4.30 Lei: CO/ preise je l CO/R 90 Benzinpreise R 98 E 4,50 Lei 3,90 Lei:

für die VR Bulgarien

Umtauschsatz je Tag und Person: 40 Mark (zusätzlich können in eine Reiseanlage zum Personalausweis (zu beantragen bei der zuständigen VP-Meldestelle)

0,44 Lewa; Oil 1,28 bis Benzinpreise je Liter: 83 Okton 93 Oktan 96 Oktan 0,52 Lewa; tauscht werden) 0,36 Lewa: 2,30 Lewa.

Bulgarien einmal 100 Mark

schlecht, der Verkehr groß. Wir fahren einmal im Kreis, Dann fin-Die Beschilderung in Bukarest ist den wir die richtige Straße per Freitag, 19. 5.

Unsere Maschinen laufen wie die Jhrwerke. Nur das Sitzen fällt immer schwerer. Die Sitzbank Immer wieder zig Lkw vor wird langsam unbequem.

umringen uns und interessieren überrascht. Wenige Kilometer vor Grenze finden wir in der Kreisstadt Husi ein billiges Hotelzimmer für 90 Lei. Viele Neugierige sich für die Maschinen, die Anrumänisch-sowjetischen züge und die Helme. Unsere Ab-Morgen früh werden wir zeichen stehen hoch im Kurs. der

(Fortsetzung folgt)

Sowjetunion über-

zur

Grenze queren

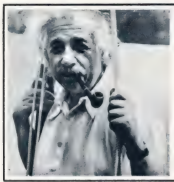


residenz der ehemaligen rumäiedem zugängliche Sommer-Unweit Baltschiks die heute nischen Königin Maria

Experimentelle Beweise der Einsteinschen Relativitätstheorie

Der Einsteinturm der Akademie der Wissenschaften der DDR auf dem Potsdamer Telegrafenberg wurde 1920/21 von E. Mendelsohn für das 1878 gegründete Meßinstrumenten, in Betrieb genommen. In dem Turm

Astrophysikalische Observatorium errichtet und 1924, nach der Ausrüstung mit den Beobachtungs- und befindet sich ein Coelostatensystem zur Sonnenbeobachtung. Mit Hilfe des eindrucksvollen Bauwerks sollten physikalische Effekte experimentell bestätigt werden, die von der Relativitätstheorie Albert Einsteins vorausgesagt worden waren.



Albert Einstein, 'allgemein bekannt durch seine Arbeiten als theoretischer Physiker, arbeitete auch auf dem Gebiet der angewandten Wissenschaften. Ein Beispiel: 1932 lasen er und Szitard in der Zeitung, daß eine ganze Familie gestorben war, weil aus dem Kühlschrank - die damaliaen Kühlschränke wurden mit giftigen Gasen betrieben - Gas entwichen war, das die Familie in der Nacht eingeatmet hatte. Szilard und Einstein sagten sich, daß es keinen Grund dafür gäbe, daß dieses Gas entweichen mußte. Die in den Kühlschränken benutzten Pumpen hatten Teile, die undicht werden

konnten. Man müßte also einfach Pumpen herstellen, meinten Einstein und Szilard, die keine sich bewegenden Teile haben, so daß keine Möglichkeit mehr für ein Leck besteht. So erfanden sie eine elektromagnetische Pumpe, die keinerlei bewegliche Teile besaß. Später, 1934, arbeitete Szilard zusammen mit Nobelpreisträger Bernard T. Feld in Chikago am ersten Kernreaktor. Szilard erinnerte sich der Pumpe, die er gemeinsam mit Einstein entworfen hatte. Und das ist eben die Pumpe, die heutzutage in allen Kernreaktoren mit einer Kühlung durch flüssige Metalle verwandt wird.

### "Echo des Urknalls"?

Als vor gut 13 Jahren die beiden amerikanischen Radioelektroniker Robert Wilson und Arno Penzias ein gerade fertiggestelltes, neuartiges Antennensystem ziemlich ratlos wieder auseinanderzunehmen begannen, ahnten sie nicht, daß sie für ihre jetzt einsetzenden intensiven Arbeiten den Physik-Nobelpreis des Jahres 1978 erhalten würden. Ihre hochempfindlichen Antennengeräte hatten ein störendes, schwaches Signalrauschen registriert, das sie als einen Fehler der Anlage interpretierten. Doch auch nachdem die komplette Anlage zerlegt, jedes Detail eingehend überprüft und erneut zusammengebaut war das Rauschen blieb. Für die beiden Wissenschaftler bestand nun kein Zweifel mehr: Die registrierten Sianale konnten nur aus dem Weltraum selbst kommen. Diese Strahlung, so stellten sie fest, fällt aus allen Richtungen des Universums gleichmäßig auf die Erde ein; wie weitere Untersuchungen zeigten, entspricht ihr eine Temperatur von 3 Kelvin. Damit war ein weiterer wichtiger Beweis für die neuen kosmologischen Vorstellungen gewonnen, die auf der Grundlage der Einsteinschen Relativitätstheorie entwickelt worden waren. Denn wenn das Weltall expandiert, so hatten theoretische Berechnungen aus dem Jahre 1948 bereits gezeigt, dann müßte aus der sehr frühen, heißen und komprimierten Phase noch Reststrahlung einer Temperatur von etwa drei

Kelvin im Universum vorhanden

Dieser experimentelle Befund ist einer von vielen, welche in den letzten sechs Jahrzehnten unwiderleabare Beweise für die von Albert Einstein formulierte Gravitationstheorie geliefert haben. Überall dort, wo hinreichend starke Gravitationsfelder vorhanden sind, treten entsprechende physikalische Effekte auf, die sich mit der "klassischen" Newtonschen Gravitationstheorie nicht erklären lassen. Das ist in der Nähe unserer Sonne so, in der Umgebung sehr kompakter und dichter Sterne und auch unter den Bedingungen des gesamten Kosmos in seinen riesigen Dimensionen.

Die Krümmung des Lichtstrahls

Drei Experimente, mit denen sich die gravitationsbedingte Krümmung des Raumes innerhalb unseres Planetensystems mit seinem relativ schwachen Gravitationsfeld nachweisen läßt, wurden bereits von Albert Einstein selbst

voraeschlaaen:

Ein Lichtstrahl, so forderte seine Theorie, wird aus seiner geradlinigen Bahn abgelenkt, wenn er genügend dicht an dem Masseball unserer Sonne vorbeigeht. Das trifft zum Beispiel für alle Sterne zu, die scheinbar in unmittelbarer Nähe neben unserem Zentralgestirn am Firmament stehen. Da sie wegen der alles überstrahlenden Helligkeit unserer Sonne aber gewöhnlich nicht



Abb. oben Aufgenommen am 17. Mai 1931 im Potsdamer Einsteinturm: große Sonnenfleckengruppe

Abb. rechts Mitarbeiter der Sonnenwarte des fernöstlichen Forschungszentrums der Akademie der Wissenschaften der UdSSR am Ussuri beobachten die Sonne mit Hilfe verschiedener Instrumente. Fotos: APN (1); Archiv (2);

ADN-ZB (2)

zu sehen sind, können derartige relativistische Beobachtungen nur während totaler Sonnenfinsternisse erfolgen. Dieser Nachweis gelang bei der totalen Sonnenfinsternis im Jahre 1919, die von zwei Expeditionen in Sokral (Brasilien) und auf der Insel Principe (Westafrika) beobachtet wurde. Das von den Sternen ausgehende Licht wurde um etwa 1,7 Bogensekunden abgelenkt, wie die scheinbare Positionsveränderung des Sterns zeigte. Diese Beobachtung war ein sensationeller Erfolg und rückte Einstein mit seiner Theorie schlagartig in den Mittelpunkt der internationalen Offentlichkeit: derartige Messungen wurden mit gleichem Erfolg in den Jahren 1922, 1929, 1947 und 1952 wiederholt,

Ende der 60er Jahre wurden noch genauere Messungen dieser Art mit Hilfe der Radioastronomie möglich. Eichstrahler sind dabei nicht mehr sichtbare Sterne, sondern Quasare mit ihren Radiowellen. Dazu eignet sich beispielsweise der Quasar 3 C 279. der Anfang Oktober jeden Jahres scheinbar hinter der Sonnenscheibe vorbeigeht. Die seit 1967 von den verschiedensten Forschergruppen vorgenommenen Messungen brachten Ergebnisse mit einer bis dahin nicht gekannten Genauigkeit in der Übereinstimmung zwischen den theoretisch berechneten und den experimentell ermittelten Werten. Das ist auch deshalb bedeutsam, weil im Anschluß an Albert Einstein einige Theoretiker modifizierte Venus und Erde.

Gravitationstheo- Der Einsteinturm rien entwickelt und zur Diskussion aaben.

Der Merkur, hatten astronomische Beobachtungen ergeben. bewegt sich auf einer elliptischen Bahn um die Sonne, wobei seine Bahnellipse nicht fest im Raum liegt, sondern sich selbst allmählich um die Sonne dreht. Die Rotationsbewegung dieser Ellipse das Vorrücken des Merkurperiphels - erreicht je Jahrhundert einen Wert von 43 Bogensekunden. Dieser Effekt ließ sich Rahmen der "klassischen" Newtonschen Theorie nur mit Hilfe von recht willkürlichen Zusatzannahmen erklären. Die Einsteinsche Gravitationstheorie aber führte von sich heraus zu dem Schluß, daß in einem Schwerefeld wie dem der Sonne die Planetenbahnen notwendiaerweise rotieren müssen. Bei allen Planeten bis auf den Merkur ist dieser Effekt so klein, daß er sich den Beobachtungen im Rahmen der damals erreichten Meßgenauigkeit ganz oder teilweise entziehen mußte. Für den sonnennächsten Planeten aber, den Merkur, ergab Einsteins Theorie eine Rotation von 43,03 Bogensekunden je Jahrhundert - eine beeindruckende Übereinstimmung von Theorie und Praxis. Spätere Experimente bestätigten auch die vorhergesagten weitaus kleineren Störungen in den Bahnen von

Ein dritter "Sonneneffekt" aus gestellt hatten, die aber für die der Einsteinschen Gravitations-Lichtablenkung andere Werte er- theorie ist die Rotverschiebung des von sehr dichten Sternen ausgehenden Lichtes. Hier handelt es sich nicht - wie bei der kosmischen Galaxienflucht (siehe JU+TE, Heft 1/1979, S. 43 bis 46) - um die Auswirkungen eines Dopplereffektes. Einstein hatte vielmehr gezeigt, daß in einem rotierenden System zwei gleichbeschaffene Uhren in verschiedenem Abstand vom Rotationszentrum auch verschieden rasch laufen. Dieses Ergebnis gilt für Uhren Gravitationsfeldern in überhaupt. Und da ein Spektrallinien emittierendes Atom im gewissen Sinne eine Uhr ist, die periodisch Wellen abstrahlt, hängt deren Wellenlänge von dem am Strahlungsort vorhandenen Gravitationspotential Das von der Sonnenoberfläche ausgehende Licht sollte demnach ein Spektrum besitzen, das zum roten Ende hin verschoben ist, verglichen mit Lichtspektren aleicher Atome im "freien" Weltraum oder auf der Erde.

Um diesen Effekt experimentell zu bestimmen, entstand Anfana der 20er Jahre auf dem Potsdamer Telegrafenberg der Einsteinturm, an dessen Konzipierung der Physiker maßgeblich mitgewirkt hat. Es zeigte sich aber, daß das Gravitationsfeld der Sonne zu schwach und Turbulenzen an ihrer Oberfläche zu stark sind, um im Rahmen der erzielbaren Genauigkeit diesen



Effekt an unserem Zentralgestirn bestimmen zu können. Der erste experimentelle Beweis für diesen Effekt gelang anderen Forschern am Sirius B, einem sogenannten "Weißen Zwerg" (weiße Zwerge sind Sterne mit sehr großer Masse, aber kleinem Radius, an deren Oberfläche deshalb ein sehr starkes Gravitationspotential vorherrscht). 1964 gelang amerikanischen Wissenschaftlern dieser Nachweis auch an einer Spektrallinie, die von Natrium in der Sonnenoberfläche ausgeht. Ein in seiner unmittelbaren Aus-

Ein in seiner unmittelbaren Aussage verblüffendes Experiment gelang im Jahre 1972. Erstmals wurden die von der Relativitäts-Zeittheorie vorheraesaaten effekte im direkten Uhrenverbestätigt. Die beiden aleich amerikanischen Wissenschaftler J. Hafele und R. Kaeting umflogen mit vier Atomuhren an von Bord eines großen Passagierflugzeuges zweimal die Erde - einmal in westlicher, das andere Mal in östlicher Richtung. Für die auf der Erde verbleibenden Vergleichsuhren gleichen Typs und gleicher Ganggenauigkeit wirkte die Schwerkraft und die Zentrifugalbeschleunigung als Folge der Erdrotation. Auf die Uhren im Flugzeug wirkte wegen der großen Flughöhe ein etwas anderes Schwerepotential als auf der Erde.



Bei der Bewegung in östlicher bzw. westlicher Richtung ergaben sich zusätzliche, aber unterschiedliche Bedingungen, da sich beim Flug nach Osten die Eigengeschwindigkeit des Flugzeuges zur Rotationsgeschwindigkeit der Erde addiert. Für eine Flughöhe von 10 km und eine Fluggeschwindigkeit von. 300 m/s ergab eine vorher angestellte rechnerische Abschätzung, daß die

Die Lichtablenkung im Schwerefeld der Sonne: der gelbe Strahl entspricht dem wahren Ort des Sterns, der blaue dem scheinbaren.

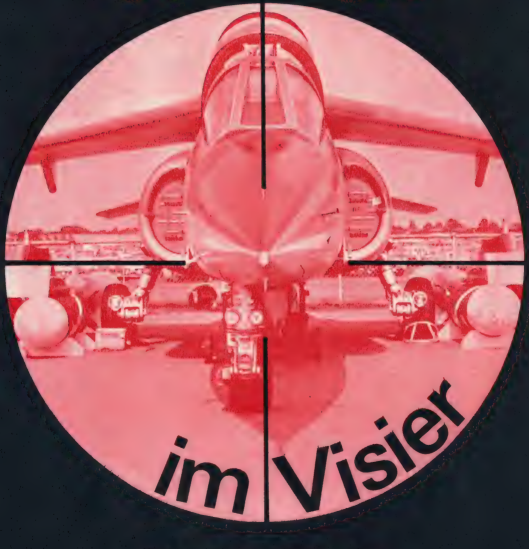
Uhren beim Flug nach Osten im Flugzeug um 130 Nanosekunden nachgehen, beim Flug nach Westen dagegen um 290 Nanosekunden vorgehen müßten. Nach Beendigung des Fluges gingen die Uhren tatsächlich unterschiedlich: 50 Nanosekunden nach bzw. 160 Nanosekunden vor.

An der Richtigkeit der physikalischen Konzeption Albert Einsteins besteht heute kein Zweifel mehr. Für fast alle irdischen Probleme der Praxis bringt die Relativitätstheorie keine Konsequenzen mit sich. Doch beispielsweise auf dem Gebiet der Teilchenbeschleuniger wurde und wird die Relativitätstheorie mehr und mehr unmittelbarer Bestandteil der Ingenieurwissenschaften.

Dr. Wolfgang Spickermann

Schnitt durch den Einsteinturm, das Sonnenobservatorium in Potsdam,

# Flugzeuge & Waffen



Britische Luftfahrtschau in Farnborough

Abb, S. 113 "Alpha Jet", in Westeuropa entwickelt und gebaut, mit Außenlastvarianten: Bomben, Raketen, Kanonenbehälter.

Abbildungen rechts Der britische "Harrier" beim Start von einer um 15° geneigten Rampe und beim Steigflug.







Pecunia non olet — Geld stinkt nicht — hieß es im alten Rom. Aber auch heute hat dieses Sprichwort noch seine volle Gültigkeit — jedenfalls in der Welt des Kapitalismus. Dort ist jedes Mittel recht, auch das schmutzigste Geschäft, um Maximalprofite zu erzielen. Und auf der Liste der profitträchtigsten Geschäfte steht das mit Waffen als lukrativstes ganz oben. Beweise dafür gibt es tausendfach, und auch der Flugzeugmarkt bildet da keine Ausnahme.

Es gibt zwei bedeutende Fachmessen dieser Branche, die abwechselnd abgehalten werden: der Aerosalon Paris Le Bourget in Frankreich und die Luftfahrtschau Farnborough in England. Uber den Pariser Aerosalon haben wir bereits mehrmals berichtet. Es ist deshalb sicher nicht uninteressant zu betrachten, wie die eingangs genannte Tendenz der Militarisierung des westlichen Flugzeugmarktes, die auch in Le Bourget von Jahr zu Jahr deutlicher zutage trat, auf der 31. Famborough-Show sichtbar wurde.

Die britische Luftfahrtschau ist seit jeher militant. Erstmals 1932 in Hendon, seit 1948 im süd-

Abb. Mitte Gemeinsam von der BRD, Großbritannien und Italien entwickelte Panavia "Tornado" mit ihrem ganzen Arsenal von Bord- und Abwurfwaffen.

Abb. unten Der französische Stahlfrainer "Fouga 90" mit Außenlasten.



Abb. unten Selbst eine Sportflugzeug-Version ist mit Bomben und Raketen ausgerüstet.

westlich von London gelegenen Farnborough ausgetragen, war sie ursprünglich eine interne Ausstellung des Verbandes der bri-Luftfahrtindustrie. Mit tischen dem Rückgang der Bedeutung der britischen Flugzeugund Triebwerksindustrie verlor Schau mehr und mehr ihre Rolle als Schaufenster der modernsten Entwicklungstendenzen in Luftfahrt. Um den Attraktivitätsverlust gegenüber dem Pariser Aerosalon weitgehend abzufangen, ließ man nun, entgegen der jahrzehntelang geübten Praxis, auch nichtbritische Aussteller zu. Dennoch erreichte Farnborough nie die Bedeutung der Pariser Fachmesse.

In ihrer militärischen Dominante jedoch übertrifft sie, was Konzentriertheit und Massiertheit des Angebots angeht, die kontinentale Schau in Frankreich beträchtlich.

Das war auch 1978 so. Die überwiegende Mehrzahl der etwa 100 ausgestellten Flugzeuge waren militärischen Charakters oder militarisierte Versionen ursprünglich ziviler Typen. Das trifft nicht nur auf die traditionell Militärflugzeugbau betreibenden Großbritannien, Länder wie Frankreich und die USA zu, sondern auch auf Aussteller aus Australien, Argentinien, Brasilien und der Schweiz. Die USA waren allerdings nur mit drei Militärflugzeugen erschienen - jedoch nicht, weil sie etwa plötzlich dem großen Geschäft abgeschworen hätten. US-Präsident Carter hatte die Industrie- und Armeeführung



vielmehr angewiesen, in der Ausstellung von Militärtechnik etwas kürzer zu treten, um das ander USA rüchige Image als Waffenhändler größter aus außenpolitischen Gründen nicht noch besonders zu unterstreichen. Die Milliardenaufträge zur forcierten NATO-Aufrüstung hatte man ja ohnehin schon unter Dach und Fach. Die britischen und die französischen Rüstungskonzerne sowie die der BRD nutzten die Gelegenheit und zeigten praktisch alles, was an militärischem Fluggerät zu zeigen war. Ausge-Neuentwicklungen sprochene waren dünn gesät. Lediglich das neuartige Startverfahren des britischen Kampfflugzeuges "Harrier" bot da eine Ausnahme sowie die erstmaligen Vorführungen der französischen Flugzeuge "Mirage 2000" und "Fouga 90". Was darüber hinaus an Bordund Abwurfwaffen gezeigt wurde, ließ die perverse Perfektion erkennen, mit der das Geschäft mit dem Tod eiskalt kalkuliert und geplant wird. Selbst die barbarischen Kugel- und Streubomben und die Napalmbehölter, während der schmutzigen Vietnamaggression der USA "in der Praxis erprobt", fehlten nicht. Pecunia non olet – Geld stinkt nicht.

Uberraschenderweise machte diesmal die Zivilluftfahrt, die sonst nie eine große Rolle in Farnborough spielte, Schlagzeilen. Der Hintergrund der erneuten Kontroverse USA — Westeuropa war folgender: Die Luftverkehrsgesellschaften der kapitalistischen Länder haben für die achtziger Jahre einen Bedarf von etwa 5000 neuen Langund Mittelstreckenflugzeugen an-







gemeldet, darunter etwa 1200 Maschinen mit je 180 bis 230 Sitzen für den Einsatz auf mittleren Distanzen. Um an diesem profitablen Geschäft. äußerst dessen Umfang auf rund 70 Milligrden Dollar beziffert wird, teilhaben zu können, entwickelten zahlreiche Firmen ihre Projekte, von denen sich die in Gemeinschaftsarbeit mehrerer mulwesteuropäischer tingtionaler Unternehmen entwickelte "Airbus"-Variante A-310 als aussichtsreichster Kandidat erwies. Als dieses relativ schnell zu realisierende Projekt bekannt wurde, drohte der Präsident des US-Konzerns Boeing: "Wir werden die Europäer auf dem offenen Markt niedermachen!", und ließ unverzüglich ein Konkurrenzprojekt entwickeln - die B 7X7, und das gleich in drei Varianten. Eine davon kaufte die britische

"British Luftverkehrsgesellschaft Airways" - unter der Bedingung, daß sie mit britischen Rollsausgerüstet Revce-Triebwerken würde. Darüber war die "Airbus Industrie" höchst verstimmt. denn ihrer Meinung nach waren die Briten ihren westeuropäischen Bündnispartnern in den Rücken gefallen. Daran änderte auch die Tatsache nichts, daß Großbritannien mit einem Fünftel an der Finanzierung des "Airbus" beteiligen wollte; kaufen würde man ihn aber nicht, man hatte sich ja schon für das US-Muster entschieden, bei dem man britische Triebwerke verkaufen konnte, während der "Airmit US-amerikanischen Triebwerken ausgerüstet ist. Nach einigem Sträuben gab jedoch Frankreich seine Haltung auf, in Erkenntnis der Tatsache, daß eine zwanzigprozentige Beteili-

Abb. oben "SIAI SM-1019" aus Italien, speziell für Erdkampfeinsätze ausgerüstet.

Abb. links Waffen, Waffen und nochmals Waffen beherrschten die Szene. Fotos: Stache

gung Englands das eigene finanzielle Risiko erheblich verringern würde. Nachdem die Briten solcherart den kleinen Finger erhalten hatten, nahmen sie flugs die ganze Hand und machten ihre Beteiligung am "Airbus"-Projekt davon abhängig, auch ihn mit Rolls-Royce-Triebwerken guszurüsten, anderweitig sähe man sich gezwungen ... und so weiter. Zähneknirschend stimmte die geprellte "Airbus-Industrie" zu, denn die Ausrüstung des A-310 mit britischen Triebwerken würde die Verkaufschancen der Maschine in den USA gleich Null werden lassen; andererseits war man aber auf die britische Beteiligung angewiesen. Pecunia non olet - Geld stinkt nicht. Auf dem Militär- wie auf dem Zivilflugzeugsektor war Farnborough 1978 eine getreuliche Wi-

derspiegelung der politisch-öko-

nomischen Verhältnisse des Kapi-

talismus.

Peter Stache

# 

## FÜR BERLIN Zwischen Klingenberg und Riesenrad

nett sein, so zu arbeiten, mit Werkgelände führt. "Beim Arbei- Ein weiter Platz, darauf mehrere Blick über die Spree auf das ten wird einem schon warm, ver- Portalkräne, etliche Betonformen Riesenrad des Berliner Kulturpar- suchs doch mal", lästert einer der unterschiedlicher Abmessungen, kes - doch bei sechs Grad unter Betonflechter, deren Arbeitsplatz viele verschiedene Betonfertig-Null und scharfem Ostwind... hier sehr frei unterm freien Win- teile - und überall Dampfwol-Trotz Stiefel und Kunstfell friere terhimmel am Spreeufer einge- ken. "Hier arbeitet meine Briich bis auf die Knochen, und richtet ist. Sie leisten schwere gade, wir fertigen Kollektor-Abmeine Nase glänzt rot. Dabei körperliche Arbeit, die Beweh- deckplatten, Rinnenelemente und kann ich die Hände tief in die rungsstähle müssen noch vorwie- Ausdehnerecken." Ein kleiner Taschen stecken, während Harry gend mit der Hand gerichtet, ge- E-Karren kurvt an uns vorbei, hält Voss, Betonfacharbeiter und bogen und verflochten werden, unter einem Portalkran neben "Das wird sich bald ändern, komm mit, du wirst sehn". Harry zieht mich weiter, als fürchte er, sein Randberliner Mutterwitz er stammt aus Frankfurt (Oder) -

Im Sommer mag das ja ganz AFO-Sekretär, mich über das Vorerst bleiben wir im Freien.





Niederdruckdampf wird der Be- zu leisten." ton schnell erhärtet, wenn er Gegenüber, auf der anderen Es war eine ziemliche Bruchbude,

einer hohen Betonform, Der Kran zum endgültigen Aushärten ab- berg in das Novembergrau; hebt den Betonkübel von der gestellt. Die Dampfwolken sind republikweit ist es als großes Ladefläche über die Form; oben erklärt und die überall aus dem Rekonstruktionsvorhaben stehen Giesbert und Siegfried, Boden ragenden Ventile und FDJ-Initiative Berlin um den Beton sachkundig zu ver- zahlreichen Schläuche zu den Be- Daß das Betonwerk Rummelsteilen und dann mit einem Innen- tonformen. Auf Giesberts breites burg Jugendobjekt und größtes vibrator zu verdichten. Als der Magdeburgisch muß ich mich erst Rekonstruktionsvorhaben E-Karren nach der nächsten einhören, während ich den Ro- Berliner Tiefbaukombinates ist, Fuhre Frischbeton lossaust, klet- stocker Siegfried auf Anhieb dürfte weniger bekannt sein. tern sie herunter, und ich werde verstehe. Aber die Arbeitsbedinmeine Frage los: "Geht denn gungen: Formen reinigen und Unter Dach und Fach das, Betonfertigteile bei etlichen ölen, Bewehrung einbringen, ent- "Nicht nur für uns verbessern Minusaraden herzustellen?" Sie formen – all das bei fast jeder sich die Arbeitsbedingungen", lachen: "Aber natürlich, der Witterung? Harry (28 J.), seit elf fährt Harry fort und weist auf Frischbeton kommt mit 18 bis Jahren im Betonwerk Rummels- eine große neue Halle, die sich 25 Grad aus der Mischanlage, burg, erwidert: "Das ist für uns längs ihrer Standfertigung erder Transportweg ist kurz; daß kein Problem, wie's jetzt ist, so streckt. "Rohbaufertig; gegenwir die Produktion hier draußen mit Kranbahnen und all der wärtig werden die Versorgungswegen Kälte einstellen, haben Technik, voll mechanisiert. Da leitungen installiert, danach die wir beide noch nicht erlebt." sah's noch vor drei Jahren ganz Fertiger: automatische Richt- und (Durch den extremen Kälteein- anders aus, da hatten wir keinen Biegemaschinen, Punktschweißbruch zum Jahreswechsel war es Kran, mußten den Beton in die geräte. Dann ade du schöne dann doch soweit.) Formen schippen, hatten mit Spree — die Jugendbrigade UI-Durch die Warmbehandlung mit allem harte körperliche Arbeit rich wird über diesen Umzug

nicht böse sein!"

Transportfestigkeit erreicht hat, Seite der Rummelsburger Chaus- die das Tiefbaukombinat 1960 wird entformt, dann das Beton- see, ragen die hohen Schorn- als Betonwerk übernahm; denfertigteil auf dem Stapelplatz steine des Kraftwerks Klingen- noch wurde mit fleißiger Arbeit

> Abb. links Vom Portalkran wird der Betonkübel über die vorbereitete Form für Ausdehnerecken gehoben, der Frischbeton sachkundig eingebracht und mit einem Innenvibrator verdichtet.

Betonelemente-Fertigung unter Abb. unten freiem Himmel; im Vordergrund rechts Ventile der Niederdruckdampfheizung, die den Erhärtungsprozeß beschleunigt.

Abb, rechts Form für die Fertigung von Kollektor-Abdeckplatten; der Bewehrungskorb ist bereits eingebracht.





die Produktion der dringend be- zuvor war das neue Sozialge-Jahr gesteigert. 1966 vergrößerte kann man ihn freiluftig auf der sich das Werk: um eine benach- Terrasse genießen. steigern, Für 1967 weist die Sta- tende Bautätigkeit das Kubikmeter.

wurden Betonfertigteile für den gend erwartet auf den Tiefbau-Tiefbau benötigt; die Kapazität stellen Berlins, wo mit zunehmenaussetzung dafür waren zwei Betonelemente benötigt wurden. weitere neue Mischanlagen. Die Durch das enorm erhöhte Aufnetz gebaut und zwei Kranbah- Baustellen des eigenen Kombidas Labor, die Trafostation, zwei Bauaufgaben erfüllen, und von Kranbahnen . . . 1977 wurde eine modern ausgerüstete neue Produktionshalle mit drei Rohrfertigern übergeben. Ein Jahr

nötigten Betonrohre und Heiz- bäude bezugsfertig; von der kanalhauben bis 1965 von 10 000 Kantine her bleibt der schöne Tonnen auf 17 800 Tonnen im Blick über die Spree, im Sommer

barte Produktionskapazität mit Parallel zu diesen Maßnahmen zwei schrottreifen Mischanlagen wurden fast alle unterirdischen und vier völlig veralteten Kran- Versorgungsleitungen rekonstrubahnen sowie einigen alters- iert oder völlig neugebaut. So schwachen Gebäuden. Allein mit wandelte sich nach und nach Fleiß war die Produktion nicht zu durch rege, doch Unruhe stiftistik 6200 Kubikmeter Trans- Werk zu einer modernen Produkportbeton aus. Das änderte sich, tionsstätte – und während der als 1968 die zentrale Misch- ganzen Zeit wurde von den Beanlage fertiggestellt war: 74 500 tonwerkern die Produktion voll Kubikmeter Transportbeton wur- aufrecht erhalten und sogar geden 1970 erreicht; von 1968 bis steigert! Jahr für Jahr verließen 1975 waren es insgesamt 750000 Zehntausende Tonnen Kollektorteile. Betonglockenmuffenrohre, Bereits 1966 war klar, daß das Ringe und Kronen für Abwasservöllig überalterte. Werk rekon- leitungen, Rasenborde und anstruiert werden muß. Zunehmend dere Fertigteile das Werk. Drinin Rummelsburg mußte um ein der Rationalisierung immer mehr Vielfaches erhöht werden. Vor- und immer bessere vorgefertigte eigentliche Rekonstruktion je- kommen an Transportbeton war doch begann 1973, als das Heiz- es möglich, nicht nur sämtliche nen erneuert wurden. Seither nats zu versorgen, sondern auch kam Jahr für Jahr etwas Neues die Tiefbaubetriebe aus den Bedazu, die Wärmeumformerstation, zirken, die in der Hauptstadt

Fall zu Fall sogar dem Wohnungsbau sozialistische Hilfe zu aeben.

Junge Leute vor allem sind es, FDJler, die im Betonwerk Rummelsburg arbeiten. Sie kamen, als es 1975 hieß "Jugend in die Vorfertigung", und sie kommen seit 1976, um mitzumachen bei der FDJ-Initiative Berlin, Sie bildeten Jugendbrigaden, und sie trugen viel bei zur Kontinuität der Produktion in den unruhigen Bauzeiten, und sie übernahmen Verantwortung für die Rekonstruktion und anderes. So machten sie durch tätige Arbeit das Werk zu ihrem Werk: Seit dem 60. Jahrestag der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution ist das Betonwerk Rummelsburg Jugendobjekt des Berliner Tiefbaukombinats. Die Anerkennung folgte bald, Kurz vor dem Treffen der besten Jugendbrigadiere der Republik in Zeitz im April 1978 erhielten die Rummelsburger das Ehrenbanner des ZK der SED für ausgezeichnete Leistungen in der FDJ-Initiative Berlin. Vier Jugendbrigaden sind es und ein Jugendmeisterbereich; eine







davon Gast.

#### Hier sind alle jung

"Eins steht fest; hier in Berlin spürt man mehr von der FDJ. Jeder einzelne wird mehr gefordert und dadurch mehr gefördert." Wir sitzen im kleinen Zimmer von Claus-Dieter Gast, und Giesbert Napiwostzki (22 J.), Stellvertreter des Brigadiers und Lehrfacharbeiter. ergreift als erster das Wort. Im Rahmen der FDJ-Initiative Berlin wurde er 1977 in die Hauptstadt delegiert und ist fest entschlossen, Berliner zu werden. "In meinem Betrieb in Magdeburg war das nicht so. Da wurde die Arbeit gemacht, die Versammlungen, das war's dann auch, Hier kommt die Leitung in die Produktion, die Arbeit, das Politische, das Persönliche werden ernst genommen. Und wenn man in einer Jugendbrigade arbeitet, in einem Jugendobjekt, will man nicht enttäuschen, will man das Vertrauen für die Delegierung schon rechtfertigen. Man ist doch nach Berlin gekommen, um hier was zu leisten."

Die anderen in der Runde stimmen ihm zu; der Berliner Roland Fanrow (19 J.), der nach seiner Lehrzeit in der Brigade blieb, und der Rostocker Siegfried Karta (20 J.), der auf Eigeninitiative zur FDJ-Initiative Berlin kam und Vertrauensmann der Jugendbri-

viel offener über Gedanken und Probleme, hat zum Teil die gleichen. Das ist so ein ständiges Gespräch; nicht nur friedlich, sondern oft genug streitbar: in den Pausen, nach der Arbeit. an Wochenenden. Um die Arbeit gehts, um Rationalisierung und Neuerungen, um Politik und gesellschaftliche Arbeit, um persönliche Fragen. Wir sind viel zusammen, alle machen bei allem mit. Da wächst das Zusammengehörigkeitsgefühl." Von Arbeitsmoral ist die Rede, vom parteilichen Standpunkt des Brigadiers und des AFO-Sekretärs, aus dem Überzeugungskraft wächst und weiter wirkt.

Harry opfert viel Freizeit für die FDJ-Arbeit im Werk und in der Brigade. Letzthin waren sie zur Zentralen MMM in Leipzig. Da war zwar die eigene MMM-Leistung nicht ausgestellt: "Wir waren zu spät oder zu früh, wie du's nimmst; die Lösung ist durch die sehr gute, unbürokratische Zusammenarbeit mit der Projektierung schnell produktionswirksam geworden." Jugendbrigadier Claus-Dieter Gast (25 J.), Baufacharbeiter, seit der letzten Parteiwahl APO-Sekretär des Betonwerks, erklärt, worum es geht: "Die Ausdehner für die Kallektoren wurden bisher monolithisch

ist die Jugendbrigade gade ist: "Es ist ein ganz ande- auf der Baustelle gefertigt; mit res arbeiten, wenn alle etwa in Fertlateilen ließe sich die Arbeitseinem Alter sind. Da spricht man zeit um etwo 50 Prozent herabsetzen. Aus dem Plan Wissenschaft und Technik übernahmen wir die Aufgabe, die Voraussetzungen für die Herstellung von Ausdehnerecken zu schaffen. Eine alte Form wurde entsprechend umkonstruiert and umgebaut, und seit September vorigen Jahres produzieren wir."

> Seit Bestehen der Jugendbrigade wurden acht MMM-Aufaaben gelöst, und alle zehn Brigademitglieder sowie der jeweilige Lehrling machen mit, Bedingt durch die Rekonstruktion des Betonwerks müssen im ganzen Werk Technologien umgestellt werden, die neue Technik fordert neue Normen. Dabei gibt es eine ausgezeichnete Zusammenarbeit zwischen dem Bereich Technik und den Produktionskollektiven. "Klar, daß wir dabei sind. Als MMM-Aufgabe für dieses Jahr haben wir aus dem Plan Wissenschaft und Technik das Erarbeiten einer Besttechnologie für unsere Fertigungslinien gewählt."

#### Im Kopf - klar

Claus kam vor vier Jahren aus Schwedt ins **Tiefbaukombinat** Berlin und ging, als es hieß "Jugend in die Vorfertigung", als

AFO-Sekretär Harry Voss (Mitte) berät sich mit Jugendbrigadier Claus-Dieter Gast.

Auf dem Stapelplatz erfolgt die völlige Aushärtung der Ausdehnerecken.





Jugendbrigadier ins Betonwerk: ranen Josef Sokollik, Jupp hat ein auter FDJIer ist" - das ist der stelle in die Betriebsproduktion zu gehen. Damals arbeiteten hier fast ausschließlich ältere Kollegen, Von uns Jungen hatte keiner Erfahrungen, die mußten wir erst unter Schwierigkeiten sammeln. Wir hatten echt zu kämpfen, auch darum, uns zum und als Kollektiv zu entwickeln." Harry war von Anfang an dabei und Manfred Ulrich, der im September selbst Jugendbrigadier wurde beim Bewehrungsbau. Woran liegt es, daß der Abteilungsparteisekretär des Werkes aus der Jugendbrigade Gast kommt und auch der AFO-Sekretär? Woran, daß zwei Briga-Ehrendienst bei der NVA für drei Jahre leisten und der Kommandeur des einen, von Jungaktivist Michael Eikner, der Jugendbrigade dankte mit einem Schreiben für dessen gute Vorbereitung? Wie wichtig war die FDJ-Arbeit für die Jugendbrigade? "Schulstunden sind sie nicht, unsere Veranstaltungen zum FDJ-Ehrenmitglied, den Arbeitervete- beweist man nicht, daß man ein

"Es ist nicht leicht, von der Bau- langes kämpferisches Arbeiterleben hinter sich und kann erzählen, zeigt uns historische Dokumente und läßt uns Tonbandaufzeichnungen hören, Da bleibt Geschichte nicht bloß Theorie." Auch andere Referenten holen sie sich, die eben nicht nur referieren. Ihr FDJ-Studienighr findet im Museum für Deutsche Geschichte statt oder auf der Interkosmosausstellung alles gemeinsam mit der Jugend-Klima ist bei ihnen nicht zu trennen vom Arbeitsklima; es gehört Es ist recht spät geworden, als

#### Taten zählen mehr als Worte

demitglieder gegenwärtig ihren Was durch den Kopf gegangen ist, ist klar: Der Start des ersten Kosmonauten aus der DDR war Verpflichtung für die Jugendbrigade, schon ab September nach den Kennziffern 1979 zu arbeiten und Betonfertigteile qualitätsund sortimentsgerecht zu liefern. lm vorigen Jahr leisteten sie zwei Solidaritätsschichten und über- daß jeder seinen erfüllen kann. wiesen 800 Mark auf das Soli-Studienjahr. Wir haben ein daritätskonto. "Nur mit Worten fordert und dadurch gefördert.

Standpunkt der Brigade, die im innerbetrieblichen Wettbewerb die Nase immer vorn hat.

Auch im "FDJ-Aufgebot DDR 30", haben sie sich etwas besonderes in Vorbereitung auf das Nationale Jugendfestival zu Pfingsten ausgedacht: "Gerade wir als Berliner Bauarbeiter müssen dazu etwas leisten. Wir wollen die Jugendbrigaden unseres Kombinates zu einer exakt abrechenbaren Sonderschicht aufrufen, brigade Ulrich. Das politische deren Ergebnis auf das Festivalkonto eingezahlt werden soll." ich mich verabschiede. Harry und Klaus haben noch einen langen Abend vor sich: der Rechenschaftsbericht zur FDJ-Wahl der Brigade ist vorzubereiten, gründlich. Selbstverständlich wird auch Jupp kommen. Zur Wahlveranstaltung wird Harry jedem FDJler seinen persönlichen übergeben, der konkrete fachliche und gesellschaftliche Aufgaben enthält, doch so gestellt, Nicht überfordert ist, sondern ge-

Elaa Baaanz

Abb. links Alles andere als romantisch ist gegenwärtig noch der Bewehrungsbau am Ufer der Spree - noch dazu bei Minusgraden.

Abb. unten Nicht nur die Baustellen des Berliner Tiefbaukombinates können durch die Rekonstruktion mit Transportbeton versorgt werden.

Fotos: Baganz





# Die Wirtschaft der Entwicklungsländer



#### Was sind Entwicklungsländer?

Kurz gesagt: Länder, in denen die Produktivkräfte nur wenig entwickelt sind und die Volkswirtschaften infolge der langen kolonialen und neokolonialen Ausbeutung durch die imperialistischen Mächte stark deformiert sind

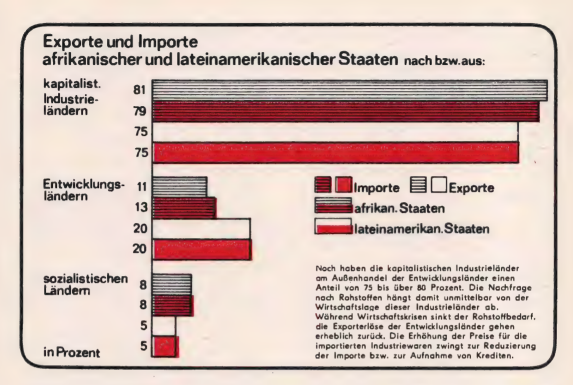
Trotz aller Unterschiede in ihrem politischen, wirtschaftlichen und kulturellen Leben ist für diese Länder charakteristisch, daß sie einen niedrigen ökonomischen den Entwicklungsländern werden industrie und zahlreiche Betriebe

Entwicklungsstand schen, manchmal auch feuda- amerikas, erhalten haben. listischen Wirtschaftsstrukturen. Einige Länder verfügen auch über einen modernen Industriesektor. Viele Entwicklungsländer entstanden durch den Zerfall des Kolonialsystems nach dem II. Welt-

aufweisen, aber auch Staaten gezählt, die Meist existieren die verschiede- ihre staatliche Unabhängigkeit nen Produktionsweisen in diesen schon früher, teilweise in der Ländern nebeneinander. Es über- ersten Hälfte des 19. Jahrhunwiegen häufig die vorkapitalisti- derts, wie viele Länder Latein-

Brasilien, in der westlichen Presse oft als das "Wirtschaftswunder Lateinamerikas" bezeichnet, hat bereits einen entwickelten Kapitalismus. Das Land bekrieg in Afrika und Asien. Zu sitzt eine vielgefächerte Leicht-





der Schwerindustrie (manche In- Produktivkräfte noch stark unterdustriezweige werden jedoch von ausländischen Monopolen beherrscht), hinzu kommen Handels- und Bankmonopole, Andererseits bestimmen in der Nordostregion noch halbfeudale und großen Amazonas-Gebiet urgemeinschaftliche Verhältnisse das Wirtschaftsleben.

- In Obervolta, der ehemals französischen Kolonie, ist praktisch keine Industrie vorhanden. 90 Prozent der Bevölkerung leben von der Land- und Viehwirtschaft. Neben feudalen und halbfeudalen Verhältnissen herrschen auch noch urgemeinschaftliche Formen.
- Im jungen Staat Papua-Neuquinea bestehen fast ausschließlich primitive Dorfgemeinschaften. In einigen afrikanischen und
- asiatischen Staaten bearbeiten die Bauern den Boden wie vor Jahrtausenden mit Holzhaken. Dort ist selbst der hölzerne Pflug unbekannt. Industrie nicht, nur primitive Werkstätten.
- Auch in den erdölexportierenden Entwicklungsstaaten sind die gigkeit vom Imperialismus er-

entwickelt. Sie verfügen zwar über beträchtliche Finanzen, und neben modernen Erdölraffinerien gibt es, wie in Kuweit, Bahrein und im Iran auch andere moderne Industrien, aber trotzdem sind auch diese Länder auf die Einfuhr der meisten Industrieprodukte angewiesen.

Die Aufgabe, die wirtschaftliche Rückständigkeit zu überwinden, steht vor allen Entwicklungsländern Afrikas, Asiens und Lateinamerikas. Hunderte Millionen Menschen leiden in diesen Ländern Hunger. Hunderte Millionen sind arbeitslos. Hunderte Millionen sind Analphabeten. In den Entwicklungsländern lebt mehr als die Hälfte der Menschheit. aber ihr Anteil an der Weltindustrieproduktion beträat noch nicht einmal 10 Prozent!

Ist unter diesen Vorzeichen die Überwindung der wirtschaftlichen Rückständigkeit überhaupt mögexistiert lich? Die Antwort: Ja. Voraussetzung dafür ist, daß diese Staaten ihre ökonomische Unabhän-

kämpfen, daß der Neokolonialismus beseitigt wird. Der Neokolonialismus ist die Gesamtheit der aggressiven gegenwärtigen kolonialistischen Politik imperialistischer Staaten zur Unterdrückung und Ausplünderung kolonialer und ehemals kolonialer unterdrückter Völker. Er entwickelt sich zunehmend zu einer geschlossenen Strategie des Imperialismus in der Auseinandersetzung mit dem Sozialismus.

gewährleistet ihnen vor Das allem die bestehende Arbeitsteilung zwischen Entwicklungsländern und kapitalistischen Industrieländern. Die Volkswirtschaften der Entwicklungsländer, auch die am niedrigsten entwickelten, brauchen Industrieerzeugnisse aus den imperialistischen Ländern - insbesondere Maschinen und Ausrüstungen und Nahrungsmittel, um ihre Wirtschaft lebensfähig zu erhalten. Diese Abhängigkeit nutzen die kapitalistischen Industrieländer und erhöhen ständig die Preise.

Die Gegenlieferungen der Entwicklungsländer aus

Rohstoffen, die zu ungünstigen mus vereinigen sich drei möch-Die kapitalistischen sozialistische die Nachfrage nach bestimmten Rohstoffen drosseln. Dadurch Preise. Preiserhöhungen für Rohstoffe seitens der Entwicklungsländer beantworten die kapitalistischen Industrieländer mit Preiserhöhungen für ihre Industrieerzeugnisse. So hat sich an den ungleichen Wirtschaftsbeziehungen zwischen den Entwicklungsländern und den Industrieländern, trotz der enormen Preiserhöhungen für Rohstoffe in den Prinzip siebziger Jahren, im nichts geändert.

Die Abhängigkeit der Wirtschaften der Entwicklungsländer vom Import von Industrieprodukten -Konsumgüter, moderne Technik und Know-how - und Nahrungsmitteln nutzen die imperialistischen Staaten für ständige Preiserhöhungen.

Die französische Zeitung "Monde diplomatique" schrieb im September 1976: die Handelsbedingungen für die Entwicklungsländer haben sich von 1952 bis 1972 (Erdölexport nicht einbegriffen) um jährlich 2,2 Prozent verschlechtert, unter Berücksichtigung des Erdölexports um 1,6 Prozent. Domit hat sich das Austauschverhältnis für Länder. die kein Erdöl exportieren, innerhalb von 20 Jahren um mehr als ein Drittel verschlechtert. Durch den ungleichen Warenaustausch, so stellte kürzlich die Londoner "Financial Times" fest, verlieren die Entwicklungsländer jährlich 10 bis 12 Md. Dollar. Das ist eine der Ursachen, daß in vielen die Entwicklungsländern schaftliche Entwicklung seit 15 bis 25 Jahren stagniert, daß die ökonomische Rückständigkeit unverändert andauert.

#### Welchen Weg gehen die Entwicklungsländer?

Im Kampf gegen den Imperialis-

Bedingungen verkauft werden tige Kräfte der Gegenwart: das Weltsystem, Staaten, die meist über große internationale Arbeiterklasse und Rohstofflager verfügen, können die nationalen Befreiungsbewegungen, wurde 1969 auf der Beratung der kommunistischen und fallen auf dem Weltmarkt die Arbeiterparteien in Moskau festgestellt. Ständig haben die antiimperialistischen Kräfte in den Entwicklungsländern ihren Widerstand gegen die Ausbeutung und Unterdrückung durch die kapitalistischen Industriestaaten verstärkt. Das bedeutet jedoch nicht, daß der Imperialismus bereits seine Machtpositionen in diesen Ländern eingebüßt hat. Noch übt er auf etwa 90 Prozent der Entwicklungsländer politischen und ökonomischen Einfluß aus. Das hat historische Wurzeln. In der Mehrzahl der Entwicklungsländer herrschen noch jene Kräfte, die strikte Gegner eines nichtkapitalistischen Weges sind. Die antiimperialistischen Kräfte sind hier oft noch schwach. Viele der jungen Staaten waren einst französische und englische Kolonien. Zum großen Teil entstanden sie unter "Mithilfe" der ehemaligen Kolonialmächte, die mit den Staatsgründungen gleich dafür sorgten, sich durch ihnen verbundene Regimes ihre starken politischen und ökonomischen Positionen zu erhalten. Manche dieser Entwicklungsländer stehen noch immer unter teilweiser, ja auch vollständiger politischer und ökonomischer Kontrolle durch die früheren Kolonialmächte.

In den zahlreichen Ländern Lateinamerikas üben seit Jahrzehnten amerikanische Monopole die politische und ökonomische Kontrolle aus. Sie stützen wie in Chile und Nikaragua, um nur zwei Beispiele zu nennen, die proimperialistischen Regimes.

Doch in zahlreichen Entwicklungsländern erstarken die fortschrittlichen Kräfte, und das innenpolitische Kräfteverhältnis verändert sich zu ihren Gunsten. Immer Lest in Heft 3/79: Der Kampf mehr Staaten brechen aus dem der Entwicklungsländer für eine Abhängigkeitsverhältnis zu den neue kapitalistischen Industrieländern schaftsordnung.

heraus; so zum Beispiel: Athiopien, Angola, Mocambique, Libyen, VDR Jemen, VR Kongo, Afghanistan, Laos, Irak ... Diese Länder beginnen einen nichtkapitalistischen Weg zu beschreiten.

Von der sozialistischen Staatengemeinschaft wird der Kampf der fortschrittlichen Kräfte der Länder Afrikas, Asiens und Lateinamerikas gegen den Neokolonialismus in immer größerem Umfang moralisch und ökonomisch unterstützt. Die vom Weltsozialismus aufaestellten zipien der internationalen Wirtschaftsbeziehungen, die auf der vollen Gleichberechtigung der Partner basieren, sind die Alternative zum System des Neokolonialismus, der die Entwicklungsländer zum billigen Rohstofflieferanten für die imperialistischen Länder degradiert.

Immer mehr Menschen in den Entwicklungsländern erkennen: der Sozialismus ist die einzige wissenschaftliche Weltanschauung, mit deren Verwirklichung die Abhängigkeit von den kapitalistischen Industrieländern und die ökonomische Rückständigkeit überwunden werden kann. Die schnelle wirtschaftliche Entwicklung der RGW-Länder zeigt am Beispiel Bulgariens, Polens, Rumäniens und Ungarns, wie ehemalige rückständige Agrarländer in wenigen Jahrzehnten moderne Industrieländer wurden. Mit dem wachsenden Einfluß der sozialistischen Ideologie in den Entwicklungsländern sehen die Monopole nicht nur ihre profitablen Wirtschaftsbeziehungen bedroht, sie befürchten darüber hinaus, daß die fortschrittlichen Kräfte, wie in Äthiopien, die feudalen und kapitalistischen Regimes stürzen und die Gesellschaftsordnungen verschwinden, die diese ungleichen Wirtschaftsbeziehungen /überhaupt möglich machen. internationale Weltwirt-

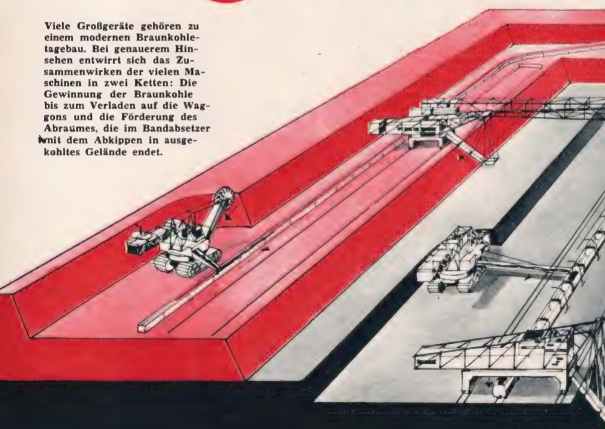
# Starts von Raumflugkörpern 1978

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	the state of the s	AND	STALK STANSON	Bahn-	Perigäum	
Name	Datum		Form/Masse (kg)	neigung (°)	(km)	Aufgabenstellung
Astronom, Bez.	Startzeit	Land	Länge (m)/Durchm. (m)		Apogäum	Ergebnisse
Astronom. Dez.	Startzeit	Lana	Denigo (my/octobilin (m/	(min)	(km)	
NDS-1	22. 2.	USA	Zylinder —	63.3	20 095	Militärischer
1978-20 A	23:45 h	USA	Zylinder —	718.7	20 308	Navigationssatellit
			- u la terr		311	Militörischer
Anonymus	25. 2.	USA	Zylinder/350	63,1 703,7	39 377	Nachrichtensatellit
1978-21 A	1		1,7/1,4			
Kosmos 991	28. 2.	UdSSR		83,0	972	Wissenschaftlicher
1978-22 A	6:45 h			104,8	1 022	Forschungssatellit
Sojus 28	2. 3.	UdSSR	wie frühere	51,6	251	Kosmonauten:
1978-23 A	15:28 h		Sojus	90,0	306	Gubarew und
						Remek (CSSR),
						Kopplung an Salut 6 am 3, 3, 78
Moinija 1—39	2. 3.	UdSSR	wie frühere	62,8	632	Aktiver
1978-24 A	22:05 h		Molnija	738,0	40 733	Nachrichtensatellit
Kosmos 992	4. 3.	UdSSR	Kugel + Zylinder/5900	71,4	210	Wissenschaftlicher
1978-25 A	7:45 h		5,9/2,4	89,9	346	Forschungssatellit
Landsat 3	4, 3,	USA	Konus/960	99,1	900	Erderkundungs-
1978-26 A	18:00 h		3,0/1,45	103,2	918	satellit
	4. 3.	LICA	Oktogonaler Zyl./29	99.0	903	Sotellit für
Oscar 8 1978-26 B	18:00 h	USA	0.43/0.42	103,2	917	Funkamateure
					1 1	
Kosmos 993	10. 3.	Udssr	Kugel + Zylinder/6300	72,8	171	Wissenschaftlicher Forschungssatellit
1978-27 A	10:50 h		6.5/2,4	89,6	340	
Kosmos 994	15. 3.	UdSSR		82,9	996	Wissenschaftlicher
1978-28 A	15:50 h			105,0	1 023	Forschungssatellit
Anonymus	16. 3.	USA	Zviinder/13 000	96,4	160	Militärischer
1978-29 A	18:45 h		15,0/3,0	88,5	240	Geheimsatellit
	16. 3.	USA	<b>—/60.0</b>	95.8	639	unbekannt
Kapsel	18:45 h	USA	0,3/0,9	97.6	645	undukum.
1978-29 B					0.0	Note and a fell day
Kosmos 995	17. 3.	UdSSR	Kugel + Zylinder/5700	81,4	221 262	Wissenschaftlicher Forschungssateilit
1978-30 A	10:50 h		5,0/2,4	89,1	202	
2 Militär.	25. 3.	USA		_	_	Fehistart
Nachrichten-		,		_	_	
satelliten						
Kosmos 996	28. 3.	UdSSR	Zylinder/700	82,9	970	Wissenschaftlicher
1978-31 A	1 :25 h		1,3/1,9	104,8	1 021	Forschungssatellit
	30. 3.	UdSSR		51.6	188	Wissenschaftlicher
Kosmos 997	0:00 h	Jusak		88.4	213	Forschungssatellit
1978-32 A		111665			188	Wissenschaftlicher
Kosmos 998	30. 3.	UdSSR		51,6	166	Forschungssatellit
1978-32 B	0:00 h			85,4		
Kosmos 999	30. 3.	UdSSR	Kugel + Zylinder/5700	71,4	174	Wissenschaftlicher
1978-33 A	7:55 h		5,0/2,4	89,8	352	Forschungssatellit
Kosmos 1000	31, 3,	UdSSR	Zylinder/700	83,0	978	Navigations-
1978-34 A	13:55 h		1,3/1,9	104,9	1 024	satellit
	31. 3.	USA	Zylinder/795	0,3	35 768	Aktiver
Intelsat 4 A (F-6)	23:30 h	337	2,8/2,4	1 436,1	35 806	Nachrichtensatellit
1978-35 A	23.30 11		10/14	. 100[.		
		HILLER		51.6	307	Wissenschaftlicher
Kosmos 1001	4, 4,	UdssR		51,6 90,7	318	Forschungssatellit
1978-36 A	15:10 h					
Kosmos 1002	6. 4.	Udssr	Kugei + Zylinder/5700	65,0	209	Wissenschaftlicher
1978-37 A	9:25 h		5,0/2,4	89,4	305	Forschungssateilit
Anonymus	8. 4.	USA	Zylinder/350	0,2	35 679	Militärischer
1978-38 A	0:45 h		1,7/1,4	1 435,1	35 855	Geheimsatellit
BSE 1 (Yuri)	7. 4.	Japan/	Zylinder/678	0.1	35 784	Aktiver
1978-39 A	22:05 h	USA	3,5/2,2	1 436,0	35 786	Nachrichtensatellit
			Kugel + Zylinder/6300	62.8	185	Wissenschaftlicher
Kosmos 1003	20. 4.	Udssr	6,5/2,4	89,6	349	Forschungssatellit
1978-40 A	3:35 h	1	0,3/2,4	07,0	, ,	
The same and the s	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Marchage was the second of the second	AND ADMINISTRAÇÃO DE PROPERTO	HARMAN PARTICIPATION TO PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	LEDGERSK, STANZ P. STANZAR PROTECTION	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O

Tagebaugroßgeräte aus der DDR arbeiten nicht nur in unseren Braunkohletagebauen, sondern auch in denen der UdSSR, der ČSSR, der VR Polen, der Ungarischen VR, der VR Bulgarien, der SR Rumänien, der SFR Jugoslawien und Griechenland, in den Schwefeltagebauen der VR Polen und der UdSSR sowie in Eisenerztagebauen und Mangantagebauen der UdSSR.

Zu diesen Giganten der Technik gehört der Bandabsetzer, der den Abraum in den ausgekohlten Teil des Tagebaus verkippt: Ein rückbares Kippenstrossenband führt dem Bandabsetzer das Fördergut zu. Eine Förderbandschleife in einem fahrbaren Übergabewagen schüttet das Fördergut auf den Absetzer. Die Förderbänder des Absetzers verkippen den Abraum dann, z. B. in ausgekohlte Räume des Tagebaus oder auf Halde.

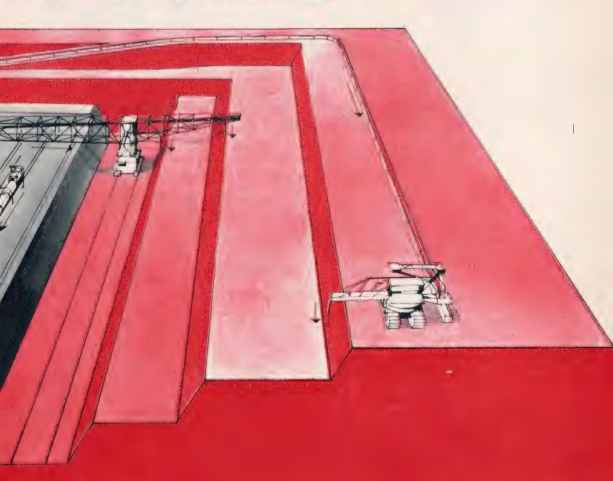
Verkippungsgeräte wie Bandabsetzer werden für verschiedene Aufgaben in sehr unterschiedlichen Größen hergestellt. Die kleineren Geräte haben Aus-



legerlängen bis etwa 60 m und Förderleistungen bis 5000 m³/h, die größeren Geräte haben Auslegerlängen über 100 m und Förderleistungen ab 8000 m³/h. So gesehen ist der vor Jahren in der DDR entwickelte Bandabsetzer A₂Rs-B 6300.95 mit einem 95 m langen Ausleger und der Förderleistung von 6300 m³/h ein Gerät der mittleren Leistungsklasse. Er wurde für die mittleren Tagebaue der Balkanländer entwickelt. Viele dieser Geräte sind schon in der Ungarischen VR, VR Bulgarien und SR Rumänien im Einsatz bzw. befinden sich in der Montage.

Das zugehörige Kippenstrossenband kann jedoch dem Absetzer bei guten Böden bedeutend mehr Abraum zuführen, als der Absetzer in der bisherigen Ausführung verkraften kann. 900 m³ Fördergut könnten je Stunde mehr transportiert werden, wenn die Parameter beider Anlagen übereinstimmten!

- Welche Reserve, wieviel tausend Tonnen Kohle mehr im Jahr!



Die Ingenieure des VEB Förder- Die beiden Bänder des Zwischen- gerung eines vorhandenen Geanlagen und Kranbau Köthen konnten bei dem neu zu entwikkelnden Bandabsetzer A<sub>2</sub>Rs-B 7200.95 auf der Konzeption der anderen Typengeräte ihres Betriebes aufbauen. Wie diese besteht er aus dem Hauptgerät und dem Zwischenförderer (Aufnahmeband und Zwischenband). die je ein eigenes Raupenfahrwerk besitzen.

förderers transportieren das För- rätes immer mit einer Verkürzung dergut in die Mitte des Haupt- des Bandauslegers verbunden, gerätes, in der sich gleichzeitig weil das Hauptgerät sonst überdie Schwenkachse des Abwurfauslegers befindet.

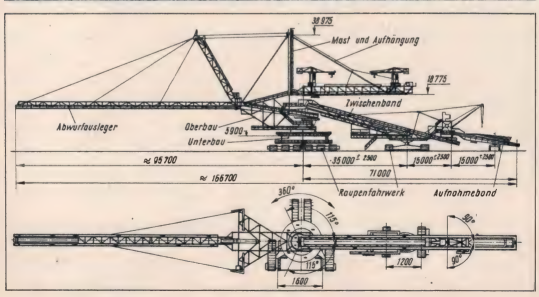
Die Breite des Abwurfbandes wurde von 1600 mm auf 1800 mm vergrößert, um so den geforderten größeren Massenstrom zu bewältigen.

Gewöhnlich ist die Leistungsstei- bei ein Raupenpaar über Steuer-

belastet wird. Im vorliegenden Fall konnte durch geringfügige Anderungen erreicht werden, daß die Auslegerlänge mit 95 m erhalten blieb.

Das Hauptgerät stützt sich über ein 6-Raupen-Fahrwerk ab, wo-





spindel und zwecks Kurvenfahrt ausgestellt + 270° und gegenüber der Mowerden kann. Jede Raupe wird mentanstellung des Zwischenfördurch einen Drehstromasynchron- derers um + 115° schwenkbar. motor angetrieben. Die beiden Raupen des Zwischenförderers haben die gleichen Abmessungen und sind in sämtlichen Verschleißteilen denen des Hauptgerätes gleich, was die Ersatzteilversorgung erleichtert. Der achtet die Zusammenarbeit mit

Steuerdeichsel gegenüber dem Unterbau um

#### Am Steuerpult der "Riesenraupe"

Im Normalfall sind zwei Mann zur Bedienung vorgesehen. Der Hauptfahrer sitzt im Fahrerstand des Zwischenförderers und beob-Oberbau des Hauptgerätes ist dem Übergabewagen der Kip-

penstrossenbandanlage sowie sämtliche Fahrbewegungen des Gerätes. Der Fahrerstand des Hauptgerätes ist besetzt Überwachung der Fördergutübergabe in 'Gerätemitte und zum Aufbau der jeweiligen Kippe. Beide Gerätefahrer können sich über eine Wechselsprechanlage miteinander abstimmen und können auch mit dem E-Haus, dem Mannschaftshaus und dem Geräteaufaana Sprechverbindung aufnehmen.

Bei vorschriftsmäßiger Pflege des Gerätes genügt ein Bandwärter für die laufende Betreuung und Wartung, Laufstege, Podeste, Treppen usw. machen die Aggregate zugänglich. Beheizbare Elektro- und Aufenthaltsräume garantieren die Funktionstüchtigkeit der E-Anlage bzw. erleichtern die Arbeits- und Lebensbedingungen des Bedienungs- und Wartungspersonals.

#### Bedienungsfehler ausgeschlossen

Ein Gerät dieser Größenordnung volkswirtschaftlich einen bedeutenden Wert dar und muß deshalb in jeder Weise vor Beschädigung geschützt werden. Das bedeutet, daß alle Endlagen der Geräteteile zueinander durch doppelt wirkende Endschalter gesichert sind, daß die Momentanlagen den Gerätefahrern auf Leuchtschaltbildern ständig angezeigt werden, daß die mögliche Kippenberührung durch eine entsprechende Schutzvorrichtung verhindert wird und daß Überlastungs- und Schlaffseilsicherungen im Schwenkwerk und im Hubwerk vorhanden sind. Am Mastkopf des Oberbaues ist eine Windmeßwarnanlage bracht. Die Windabschaltung bei höchstzulässigen Betriebswind erfolgt verzögert, so daß nicht jede Böe zum Abschalten der gesamten Anlage führt.

Die eingebaute Feuerlöschanlage kann wahlweise durch Pumpen mit elektrischem Antrieb oder Antrieb durch Verbrennungsmotor in Betrieb genommen werden.

H. J. Schmidt



Abb. links oben Der neue Bandabsetzer ermöglicht es. die Förderleistung des Kipperstrossenbandes voll auszunutzen.

Abb. links unten Ein Blick in die komplizierte Konstruktion des Bandahsetzers.

Abb, rechts oben Hier ist das Herzstück des Bandabsetzers mit seiner komplizierten Mechanik: Das Zwischenband (links unten) übergibt das Fördergut in der Mitte des Hauptgerätes in den schwenkbaren Abwurfausleger.

Fotos: Zimmer





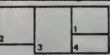




#### Von unserem Pariser Korre- neben den Werkzeugmaschinen spondenten Fabien Cour- auch den Verkauf und die Sertaud

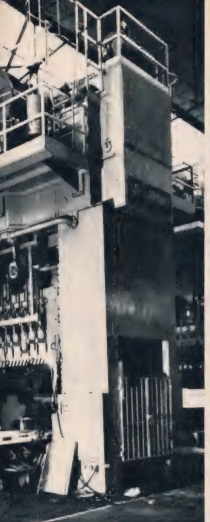
Werkzeuamaschinen aus auten Ruf: Maschinen mit dem bekannten WMW-Zeichen sind nicht nur auf Ausstellungen zu bekannten französischen Unternehmen. Nicht zuletzt ist das auf funktionierenden Kundendienst.

viceleistungen der KuASY-Plastverarbeitungsmaschinen ... über- geliefert oder auftretende Schästattetes technisch-kommerzielles können. Zentrum nahe Paris, in dem Natürlich tritt COLMANT-WEMEX ein-WEMEX S. A. vertreten, die Bedarfsfall Ersatzteile kurzfristig dere große Ausstellungen dem



der nommen hat. Stammsitz der Ge- den durch Spezialmonteure eben-DDR haben in Frankreich einen sellschaft ist ein modern ausge- so kurzfristig behoben werden

Büros, ein Programmierbüro, eine S. A. auf Messen und Ausstellunbesichtigen, man findet sie in Ausstellungshalle, ein großes Er- gen in Frankreich mit einem entzahlreichen, darunter auch welt- satzteillager, eine Werkstatt und sprechend umfangreichen Ange-Maschinendepot unterge- bot auf, werden doch dort oft die bracht sind. Regelmäßig finden ersten Kontakte hergestellt. So die ausgezeichnete Qualität der Filmvorführungen, Fachvorträge auch auf der 10. Französischen WMW-Erzeugnisse zurückzufüh- und Ausstellungen statt. Insge- Biennale der Werkzeugmaschine, ren, aber auch auf einen gut samt ist dort gesichert, daß inter- die im Parc des Expositions (Ausessierte Kunden fachkundig und stellungspark) der Porte de Ver-Der Außenhandelsbetrieb WMW- umfassend informiert und bera- sailles stattfand (Abb. 1; vorn im Export-Import wird in Frankreich ten werden sowie für alle nach Bild die Schleifmaschine SASL von der Gemischten Gesellschaft Frankreich exportierten Werk- 200 imes 500 A), wo auch jedes Frankreich-DDR COLMANT- zeugmaschinen aus der DDR im Jahr die Pariser Messe und an-





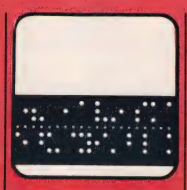


Publikum ihre Tore öffnen, Fast mittlerer Werkstücke sowie Fein- mat Dresden und kaufte 1976 100 000 Fachleute besuchten die bohrmaschinen.

Werkzeugmaschinen-Biennale, Werkzeugmaschinen aus aller ter Kombinat sind in vielen fran- und RENAULT ist an weiteren des Welt präsentierte. WMW stellte zösischen Unternehmen zu fin- gleichen Typs interessiert. Auch den französischen Interessenten den. So ist beispielsweise seit das Unternehmen in Chalon-surmehrere Neuentwicklungen vor, Ende 1977 bei ARBEL-Waggon- Saône der Holding St. Gobain/ darunter die Automatisierte Pres- bau in Douai eine einstufige Pont-à-Mousson - ein Konzern senlinie für Blechverformungsvor- mechanische Zweiständerpresse mit 150 000 Beschäftigten und gänge vom Band PKDZ 160/I aus vom Typ PKZV VI 400 ES/2800 × 40 Betrieben, davon 20 in Frankdem Kombinat Umformtechnik 1600/600 im Einsatz; eine andere reich - ist schon seit Jahren zu-Erfurt (Abb. 2). Vorrangig waren Presse dieser Typenreihe wird friedener Kunde von WMW-Muster der auf dem französi- bei RENAULT für die Fertigung Qualität. schen Markt meistgefragten Ma- von Karosserietellen genutzt Wie gesagt, Qualität ist ein entschinen ausgestellt, wie automa- (Abb. 3). Für Präzisionsarbeiten scheidender Exportfaktor, und ten, Zahnbearbeitungsmaschinen, ausrüstung verwendet RENAULT darauf, in französischen Unter-Innen- und Außenrundschleifma- in dem Betrieb von St. Quen seit nehmen mittlerweile mehr als schinen, numerische Bearbei1973 eine Zweiständerkoordina- 4000 Werkzeugmaschinen aus
tungszentren für die spanabhetenbohrmaschine BKo Z 900 × der DDR in Betrieb zu haben. bende Formgebung kleiner und 1400 NC 2 aus dem VEB Mikro- Fotos: Foucha (2); Werkfoto (2)

Maschineff zur spanlosen Umfor- (Abb. 4). Die Qualität dieser die auf 40 000 m² mehr als 1700 mung aus dem bekannten Erfur- Maschinen wird sehr geschätzt Mehrspindeldrehautoma- auf dem Gebiet der Werkzeug- COLMANT-WEMEX S. A. ist stolz

eine ähnliche Maschine dazu



Quant verhindert Brände

Donezk - Brandherde lassen sich mit einem neugrtigen elektronischen Gerät aufspüren, das die Bezeichnung "Quant" erhielt und wie eine Schmalfilmkamera aussieht. Das tragbare Gerät, mit dem die Wärmestrahlung optisch gemessen werden kann, ist nicht nur für den Einsatz bei Feuerwehren und Grubenrettungsdiensten geeignet, sondern auch den Wärmehaushalt von Kraftmaschinen Sound: Jurbinen kontrollieren helfen und beispielsweise genau die Stelle onzeigen, an der sich ein elektrisches Kabel erhitzt hat oder durchschmort:

Automatische Rettungsboote

Rechlin - Selbständig lenzen können neue Rettungsboote vom VEB Schiffswerft Rechlin. denen erstmals ein Schiff Baureihe "Polar" für die Sowjetunion ausgerüstet wurde. Das bei Katastropheneinsätzen eingedrungene Wasser läuft in den Booten innerhalb von weniger als drei Minuten bis unterhalb des Fußbodens ab, so daß die Boote manövrierfähig bleiben. Bei herkömmlichen Fahrzeugen war die Steuerfähigkeit durch das Vollschlagen mit Wasser stets eingeschränkt.

Satellit im Befreiungspunkt Washington - Der Satellit ISEE-3 umkreist im Weltraum erstmals nicht einen Himmelskörper wie die Erde, die Sonne oder den Mond, sondern einen bestimmten Überschwemmungen, Orkane und laufenden Linearmotor befestigt

frefungspunkt 1.4 (L-1), einen rund 1,6 Mill. km von der Erde entfernten Punkt zwischen Sonne und Erde, wo sich die Schwerkraft und Fliehkraft genau aufheben. Dieser Punkt ailt bei amerikanischen Raumfahrexperten als idealer Platz für zukünftige menschliche Siedlungen im Weltraum, weil dort der Energieaufwand zum Unterhalt einer Raumstation minimal ware. Raumstationen, die sich auf der Umlaufbahn um diesen Punkt befinden. könnten aut als Basis für interplanetarische Transportsysteme benutzt werden.

Post mit Sonnenenergie

Canberra - Ein 500 km langes Fernmeldenetz, das mit Sonnenenergie betrieben werden soll, wird gegenwärtig von der australischen Post im Zentrum des Landes angelegt, das zu den trokkansten Gebieten der Erde gehört. Bisher hatte die fehlende Stromversorgung in den entlegensten Teilen Australiens den Aufbau eines Fernmeldenetzes unmöglich gemacht.

Künstliches Herz wie Wankelmotor

- Französische Paris · Wissenschaftler, entwickeln, ein neuartiges künstliches Herz, das nach dem Wankelmotor-Prinzip arbeiten soll. Bei diesem Modell gibt es erstmals keine Klappen mehr. Ein Prototyp pumpt seit einigen Wochen Blut durch einen künstlichen Kreislauf. Die Forschergruppe vom Salvator-Hospital in Marseille konzentriert ihre Arbeit vor allem auf die Suche nach geeigneten Werkstoffen, auf eine optimale Energiequelle und auf die Miniaturisierung der Herzprothese.

Uberschwemmungen durch Planetenparade?

Moskau - Für den Mai 1982 hatten amerikanische Experten 1974 in der Zeitschrift "Newsweek" Naturkatastrophen. wie starke

Punkt im Weltraum - den Be- | Schneefalle vorausgesagt weil sich zu diesem Zeitpunkt die Planeten unseres Sonnensystems auf einer Linie befinden sollten Nach Berechnungen sowietischer Wissenschaftler findet diese "Planetenparade" nicht statt: die Planeten unseres Sonnensystems werden Mitte Mai 1982 ledialich in einem Sektor mit einem Winkel van 105 Grad verteilt sein. amerikanischen Wissenschaftler meinten, daß durch die Planetenparade im Jahre 1982 Gezeitenkräfte auf der Sonne ein verstärktes Auftreten von Sonnenflecken bewirken werden, was die Wahrscheinlichkeit von Eruptionen vergrößern müßte, die starke Störungen in der Erdatmosphäre hervorrufen und die Naturkatastrophen auslösen würden. Dem halten die sowietischen Wissenschaftler entgegen, daß die Gesamtmasse der neun Planeten unseres Sonnensystems und ihrer Monde nur wenig mehr als ein Tausendstel der Sonnenmasse beträgt und deshalb der Gezeiteneffekt im Mai 1982 die Sonnenøberfläche nur etwa einen halben Millimeter anheben wird. so daß sich deshalb kaum die Sonnenaktivität verstärken dürfte.

Aluminium statt Silber

Bukarest - Bei einem neuen Verfahren, für das zur Herstellung hochqualitativer: Spiegel Aluminium statt Silber verwendet wird, werden je m² Spiegelfläche statt 5.7 g Silber nur noch 3 g Aluminium benötigt. Schon 1980 sollen im Glaswerk Buzau, dem arößten seiner Art in Rumänien, 60 Prozent der Spiegelproduktion nach diesem. Verfahren hergestellt werden.

Linearmotor zum Schweißen Halle - Zum Einsatz von Linearmotoren in der Schweißtechnik laufen derzeit Versuchsreihen im ZIS. Erste Einsatztests wurden an der Plasmaschneideanlage ZIS Dabei vorgenommen. wurde das Plasmaschneidegerät, das an dem auf einer Schiene

war, mit einer regelbaren kon- gezeugte Kälber wachsen schnelstanten Geschwindigkeit über das zu schneidende Blech geführt. Das Verfahren, das erstmals angewandt wurde, fällt durch eine Beschleunigungsfähigkeit und den Wegfall mechanischer Ubertragungselemente auf:

Kopien per Telefon

Paris - Mit automatischen Telefonkopiergeräten können neuerdings in Frankreich Fotos und Zeichnungen per Telefon übermittelt werden. Der Apparat ist an jedes herkömmliche Telefon anzuschließen und überträgt Vorlagen im Format 20 cm × 30 cm mit einer Genduigkeit von 0,25 mm

#### Gefrierfisch in Kakao

Warschau - Wissenschaftlern des Seefischereiinstituts in Gdynia ist es gelungen, ein Verfahren zu entwickeln, das die Lagerungszeit von Gefrierfisch bis zu einem Jahr verlängert. Angesichts der zunehmenden Entfernungen zwischen Fanggebiet und Heimathafen, der geringeren Fangmengen und damit längeren Aufenthaltsdauer der Schiffe am Fangplatz kommt dieser Methode große Bedeutung zu. Der fortschreitenden Oxydation von Fettverbindungen im Fischgewebe wird dadurch begegnet, daß der Fisch vor dem Gefrieren in einer wässrigen Lösung getränkt wird, die ein Extrakt aus Kakaobohnen enthält.

Magnetisierte Sperma

Berlin - Über ein Verfahren zur zielgerichteten Einwirkung von Magnetfeldern auf das Bullensperma berichtete der belorussische Wissenschaftler M. Kowalew duf einer Konferenz im Instifür künstliche Besamung Schönow. Dabei wird die Verdünnerflüssigkeit 6 Stunden lang bei 2°C bis 3°C einem Magnetfeld ousgesetzt. Das Sperma, damit verdünnt, tiefgefroren, aufgetaut und versamt, ist qualitativ besser und weist eine höhere Befruchtungsfähigkeit auf. Derart ler und haben mit acht Monaten eine 20 kg bis 24 kg größere Lebendmasse.

Praktikable Sprechmaschine Helsinki - Die Größe eines Kofferfernsehaerätes. Sprechmaschine, die' in Finnland entwickelt wurde. Sie ist vor allem für Sprachgeschädigte gedacht Sprachsynthese-Computer Der "Synte-2" spricht jeden auf einer Schreibmaschinentastatur eingetippten Text in finnischer oder anderer" Sprache erstaunlich deutlich und klar.

#### Studium für Erfinder

Berlin - Für etwa 100 Fachleute naturwissenschaftlicher und technischer Disziplinen findet erstmals in der DDR ein dreijähriges Studium postaraduales Schutzrechtwesen an der Berliner Humboldt-Universität statt. Schon länger bewährt hat sich das Studium für Erfindungswesen. Eine erste Gruppe von Studenten hat diese eineinhalb Jahre dauernde Spezialisierung in diesem Frühjahr beendet: Anliegen der Zusatzausbildung war es, vor allem Forschungs- und Entwicklungsingenieure mit den rechtlichen und ökonomischen Kenntnissen auszurüsten, die sie brauchen. um bereits bei der Planausarbei-Erfinderleistungen auf orientieren zu können und selbst Neuheitsrecherchen durchzuführen.

#### Künstliche Wolken

Washington - Vier mehr als 1000 km lange blauweiß glänzende Barium-Wolken sind beim NASA-Experiment "Cameo" von einer Forschungsrakete in der oberen Atmosphäte: versprüht worden. Die künstlichen Wolken. die bei günstigen Wetterbedingungen über den USA, Kanada und der Sowietunion mit bloßem Auge zu sehen waren, dienten der Erforschung des Erdmagnetfeldes: die elektrisch geladenen Barium-Partikel verteilten entlang der Magnetfeldlinien so, daß durch optische und Radarbeobachtungen die Konfiguration des Erdmagnetfeldes erkennbar

Umweltfreundliche Kohle

Stockholm - Kohle läßt sich mit einem von einem südschwedis chen Unternehmen entwickelten Verfahren nahezu frei von umweltgefährdenden Stoffen chen. Die Kohle wird in eine Paste bzw. in ein "Gel" umgewandelt, das frei von Schwermetallen und anorganischem Schwefel ist. Der Brennstoff wird hierzu zunächst zerkleinert, dann wird Wasserzusammen einem speziellen chemischen Präparat zugesetzt, das den Kohlenstaub gelieren läßt. Die Verunreinigungen der Kohle werden während des Mahlprozesses mechanisch abaesondert. neue Kohle-Brennstoff kann mit geringem Kostengufwand in konventionellen Tankern, Zisternen und Pumpen befördert werden.

#### **Feuchtigkeitsmessung** mit Neutronen

Pleven - Werden schnelle Neutronen in den Boden geführt, so bildet sich um die Teilchenquelle eine kugelförmige Wolke langsamer Neutronen, die um so kleiner ist, je feuchter der Boden ist. Ein neues Gerät zur Feuchtigkeitsmessung von Böden, das im bulgarischen Institut für Spezialelektronik in Pleven entwickelt wurde, mißt die Konzentration der langsamen Neutronen. Es ist billig in der Herstellung, arbeitet schnell und hat eine Meßgenauigkeit von 2 Prozent. Außerdem ist es auf Grund seines geringen Gewichtes leicht transportierbar und ausgesprochen handlich.











1 Kreisel-Kipper

Frankfurt (Oder) - Zum Entladen von Eisenbahnwaggons mit Hüttenkoks und Erz wurde im Eisenhüttenkombingt Ost eine neue Kreiselkipperanlage in Betrieb genommen. Bisher wurde dafür ein Kran eingesetzt, der nur 6 Waggons je Stunde schaffte; gen von numerischen Steuerunnunmehr können mit weniger Arbeitskräften 20 Großraumwagwerden.

#### 2 Schaf-Folien

Sofia - Ein Betrieb des Agrar-Industrie-Komplexes "Wasil Kolarov" bei Parvomai hat erstmals in der VR Bulgarien ein Folienzelt als Schafstall eingesetzt. Unter dem Foliendach. 420 m² überspannt, werden Jungtiere aufgezogen. Füttern, Tränken und Reinigen sind in der Stallung mechanisiert, die in kurzer Zeit und mit wenig Aufwand zu errichten ist.

#### 3 Schleif-Automat

gen lassen sich nicht ohne weiteres bei Schleifmaschinen anwenden, gons in der Stunde abgekippt weil sich die Schleifscheibenabmessungen während der Bearbeitung ständig verändern. Die BRD-Firma Siemens hat jetzt zur Steuerung einen Mikroprozessor eingesetzt, der die stumpf gewordene Schleifscheibe um ein festes Maß auf eine "Sicherheitslinie" zurückzieht, die mit Sicherheit außerhalb des Werkstücks liegt; an die immer wieder neu abgespeicherten Positionen kann dann nach dem Abrichten per Programm im Eilgang herangefahren werden.

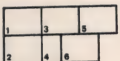
#### 4 Wie zehn Zitronen

München - Standardausführun- Belgrad - Reich an Vitaminen









und Mineralien sind diese in Europa kaum bekannten Früchte mit der lateinischen Bezeichnung "Actinidia". Die beerenartigen Früchte eines ostasiatischen Kletterstrauches verfügen über einen Vitamin-C-Gehalt, der zehnmal so hoch ist wie bei elner Zitrone. Nach mehrjährigen Experimenten wurde die neue Obstsarte in das Anbauprogramm des Landwirtschaftsbetriebes "Tikves" in Kavadarci aufgenommen.

5 Erdbebensicher

Alma-Ata — Dieses 107 m hohe Hotel mit 1000 Betten ist das höchste Gebäude der UdSSR, das in einem Gebiet mit erhöhter Erdbebentätigkeit errichtet wurde, Das Hotel "Kasachstan" sollte ursprünglich nur zehn Geschosse haben. Aber nachdem schon die Baugrube ausgehoben war, lieferten Architekten und Bauleute überzeugende Bewei'se, daß hier ein höheres Gebäude errichtet werden kann. Als das Hotel im Rohbau fertig war, installierte man auf dem Dach einen Vibrator, der ein Erdbeben der Stärke 9 auf der Richterskala imitierte; die Testergebnisse fielen ausgezeichnet aus.

6 Erfindermesse

Genf – Etwo 1000 Erfindungen und neue Techniken wurden auf der 7. Internationalen Messe für Erfindungen und neue Techniken in Genf vorgestellt. Neben einer neuen Methode zur Gewinnung von Elektroenergie mittels Solarzellen wurden unter anderem

neues Isoliermaterial und neue **Umweltschutztechnologien** gestellt. Die Exponate reichten ferner vom neuentwickelten dreiteiligen Reißverschluß über ein Patent zur Verwertung alter Feuerwehrschläuche bis "hygienischen selbstwechselnden Toilettensitzüberzug". wurden auch Lizenzen für das "Hundekotaufnahmegerät DREN-2000" (Foto), für einen "Teller mit neuem Eßgefühl" sowie für eine Brille angeboten, mit der man mit Hilfe von Spiegeln nach allen Himmelsrichtungen ohne Bewegung des Kopfes sehen konn.

Fotos: ADN-ZB (4); APN; Werkfoto







Ihr habt in Eurer Zeitschrift ("Ernte unter Wasser", JU + TE Menschheit beschrieben, sich in Zukunft aus dem Meer zu ernähren. Gibt es im RGW schon Unterwasserplantagen, und wie hoch sind eigentlich die Erträge solcher Anlagen?

Die erste experimentelle Meeresfarm der Sowjetunion für die Kammuschelzucht (Kammuscheln sind Molluske, deren Fleisch aber bereits acht Prozent aller hohen Nährwert besitzt und aus Meeresprodukte. Während in den dem sich mehr als 200 Gerichte sechziger Jahren auf allen Mee-

zubereiten lassen) ist in der Pri- resfarmen und -plantagen nicht 10/78, S. 824) die Aussichten der nossok angelegt worden. Unsere Meeresprodukte "geerntet" wur-Fotos zeigen die Farm und Tau-Monika Sendler, 94 Aue die der gewöhnlichen Fischfang- nen Tonnen erreichen werden. gebiete des Ozeans. Vorläufig Fotos: APN gibt es nur wenige solcher "Unterwassergärten"; sie liefern

morje-Region in der Bucht Mino- mehr als zwei Millionen Tonnen den, hat sich diese Zahl heute cher, die einen für die Kammu- verdreifacht. Die FAO (die Erschelzucht geeigneten Abschnitt nährungs- und Landwirtschaftsdes Meeresgrundes suchen. Die organisation der UNO) prophe-Produktivität der Unterwasser- zeit, daß bis 1980/85 die Erträge plantage ist 5000mal so hoch wie aus der "Aquakultur" 20 Millio-

# Ander Glattwalze zum MEUERER

Wolfgang Thiele ist Ingenieur-Pädagoge und Lehrausbilder an der BBS des Elektrogerätewerkes Suhl. Für die Entwicklung der Glattwalzeinrichtung steht auch sein Name zu Buche. "Schön ist gewesen", resümierte er später, "daß das, was wir auf dem Papier gemacht haben, nachher auch so gekommen ist und funktioniert."

Ohne Elektromotor könnte sich heute so manches nicht drehen. Dem Verwendungszweck angepaßt, hat man unterschiedliche Arten von ihnen entwickelt, Einer der kleineren Typen arbeitet in der Haarschneidemaschine aus dem Kombinat Elektrogerätewerk Suhl. Damit sind wir auch schon beim Thema. Eine neue Haarschneidemaschine, die "HS 6", Nachfolger der "HS 5", soll in die Produktion überführt werden. Ein neues Gerät, eine neue Technologie. Vier wichtige Aufgaben waren neben anderen durch Jugendneuererkollektive des Betriebes zu lösen. Die drei Aufgaben, die das neue Plastformteil der Maschine, die Durchgangsprüfeinrichtung und den Hochspannungsprüfstand inhalten, wollen wir hier beiseite lassen. Interessant ist die vierte, die Glattwalzeinrichtung, eine Aufgabe aus dem Plan Wissenschaft und Technik des Betriebes.

Das Glattwalzen ist eine Technologie, die vom Maschinenbau her bekannt ist. Nichts Neues also. Maschinen zum Glattwalzen arbeiten in einigen Betrielen der DDR. Und doch ist da etwas neu. In der "HS 5" war der Anker, der bewegliche Teil des Motors, auch



Solche Kugellager spart man künftig ein. Die Technologie des Glattwalzens ermöglicht das.

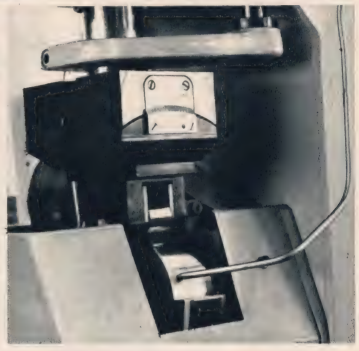
Die Ankerwelle eines Elektomotors





Rotor genannt, mit zwei Kugellagern gelagert. Wenn also die Ankerwellen aus der Dreherei kamen, mußten sie so lange formgeschliffen werden, bis die Passung der Kugellager sitzfertig war. Das dauerte bis zu Minuten und sollte durch die Technologie des Glattwalzens rationalisiert werden.

Man wollte die Oberfläche der Ankerwelle mit Hilfe eines hohen Druckes glatt walzen. So glatt, daß die Kugellager entfallen und Schalen aus Messing an ihrer Stelle zur Lagerung dienen können. Außerdem würde die Zeit beim Glattwalzen nur nach Sekunden zählen, und die Genauigkeit läge bei einigen Mikrometern, im Gegensatz zum Schleifen, das da nicht heranreicht. Für solche kleinen Größen wie bei den Elektromotoren in der "HS 6" gibt es bei uns in der DDR keine Maschinen zum Glattwalzen, Eine Kleinpresse aus der Produktion sollte deshalb umaebaut werden. So könnte man eine Neuanschaffung, sprich: Import, sparen. Ein besonderes Problem waren einige der benötigten Baugruppen. Die Rollen zum Glattwalzen zum Beispiel konnte man nicht selbst herstellen. Sie müssen eine bestimmte Härte besitzen und auch sonst höchsten Anforderungen genügen, Schließlich fanden sich nach langem Forschen und Suchen im eigenen Kombinat Reserven. Zu einigen Maschinen aibt es nämlich Zusatzeinrichtungen, die nicht zur Anwendung kommen, sozusagen auf Eis liegen. Aber wer sagt denn, daß diese Sachen nicht doch noch ge-



braucht werden. Nach langem Hin und Her bekam man die Teile doch, und der Bau konnte beginnen.

Auf der MMM der Berufsschule des Betriebes zeigten die jungen Neuerer zum ersten Mal das Ergebnis. Für ihre Glattwalzeinrichtung, die einen Nutzen von etwa 45 000 Mark repräsentiert, erhielten sie den ersten Preis. Vertreter aus allen Abteilungen besuchten die Messe. Wolfgang Thiele, Ingenieur-Pädagoge und Lehrausbilder, 26 Jahre jung, vertrat das Neuererkollektiv am Stand. Ihn hat besonders die Meinung der älteren Kollegen berührt. Solchen alten Hasen im Werkzeug-

Teilansicht der Maschine: Deutlich sind die Walzen zu erkennen.

bau kann man nichts vormachen. Sie erkannten sofort den Wert dieser Neuerung, stellten interessiert Fragen und vergaßen auch nicht, auf die Schulter zu klopfen. Später im November, auf der Zentralen MMM in Leipzig, zeichnete der Minister für Elektrotechnik/Elektronik, Genosse Steger, das Kollektiv gemeinsam mit den Kollektiven, die an den anderen drei Aufgaben arbeiteten, mit der "Urkunde für hervorragende Leistungen in der MMM-Bewegung" aus.



Detlev Zimmermann (rechts) erlernt den Beruf eines Facharbeiters für Fertigungsmittel. Die Glattwalzeinrichtung war für ihn eine willkommene Möglichkeit, etwas über den Rahmen der Lehrausbildung hinaus zu lernen. Am Aufbau der Maschine hat er einen großen Anteil.

Die Aufgabe wurde im Dezember 1977 zur Realisierung an Vertreter der Betriebsberufsschule und der Abteilung Forschung und Entwicklung übergeben. Der Vertreter der Schule war Wolfgang Thiele. Der Abteilungsleiter hatte ihn angesprochen, ob er nicht Interesse hätte, an diesem MMM-Objekt mitzuarbeiten, Wolfgang hatte Interesse, Sein Abschluß der Ingenieurschule für Maschinenbau, Sektion Technologie des Maschinenbaus, lieat erst knapp zwei Jahre zurück, und das Konstruieren, das Grübeln über Entwicklungen war schon während der Studienzeit seine kleine Stärke, wie er erzählte. Gemeinsam mit Harro Biester, dem Entwicklungsingenieur, vertiefte er sich in die Aufgabe. Glattwalzen, das kannte er; aber er kannte es nicht tiefgründig genug. Das fachliche Wissen mußte aufgestockt werden.

Mitte Januar waren dann alle Vorlagen fertig. Die praktische Arbeit konnte beginnen. Nun war das ganze Jugendkollektiv gefordert: 23 Lehrlinge, zwei Ingenieur-Pädagogen und ein Lehrobermeister. Man mußte sich Fragen gefallen lassen. Es gab Vorschläge zur Veränderung, Fragen zum Wozu und zum Warum. Die Lehrlinge waren interessiert, denn das war doch mal eine andere Sache. Das gehörte nicht unmittelbar zur Ausbildung.

Innerhalb der berufspraktischen Ausbildung zum späteren Facharbeiter für Fertigungsmittel bauen sie vor allem Vorrichtungen und Werkzeuge, üben sie sich im Umgang mit Werkzeugen und Maschinen, erlernen sie handwerkliche Fertigkeiten u. a. Im ersten Lehrjahr heißt das, sehr viel mit der Feile zu arbeiten, denn ohne Fertigkeiten auf diesem Gebiet ist ein Facharbeiter



Teilansicht der Glattwalzeinrichtung: Die Druckschalter
für die elektronische Zeitsteuerung sind bereits montiert. Der dahinter liegende
Hebel ist überflüssig geworden.
Er diente zur manuellen Bedienung.

Fotos: Klotz

für Fertigungsmittel nicht denkbar. Danach erst, innerhalb der zweieinhalbjährigen Ausbildung, lernen die Lehrlinge andere Abteilungen wie die Fräserei, die Dreherei und die Schleiferei kennen. Das letzte halbe Jahr dient einer speziellen Ausbildung. Die zukünftigen Facharbeiter arbeiten in den Abteilungen, in denen sie eingesetzt werden sollen. Das hat sich bewährt. Einmal ist der Kontakt zur Brigade besser, und andererseits können sich die Lehrlinge frühzeitig einarbeiten.

Natürlich konnten nicht alle 23 Lehrlinge des Neuererkollektivs gleichzeitig am Bau der Glattwalzeinrichtung arbeiten. Nachdem im Kollektiv über die Neuerung gesprochen worden war, wählte man einige Lehrlinge aus, die das Vertrauen der anderen besaßen und die in Theorie und Praxis der Ausbildung auf gute



Ergebnisse verweisen konnten. Einer von ihnen war der 19jährige Detlev Zimmermann.

"Er würde wohl jederzeit wieder an solchen Aufgaben mitarbeiten", charakterisierte ihn Wolfgang Thiele. Durch seine Zuverlässigkeit in der Arbeit fiel er auf; der Ernst, mit dem er an den Bau der Maschine ging, zeichnete ihn aus. Unter der Anleitung von Wolfgang Thiele baute er dann gemeinsam mit anderen Lehrlingen die alte Presse zu einer modernen Glattwalzeinrichtung um. Er mußte sich mit der Theorie des Glattwalzens beschäftigen und unterschiedlichste praktische Arbeiten ausführen. Dazu gehören eigentlich gewisse Erfahrungen und Fertigkeiten, die man sich erst aneignen muß, die im Programm der Lehrausbildung natürlich nicht enthalten sein können. Da gab es einiges vom Lehrausbilder abzugucken.

"Wolfgang Thiele hat viele gute Ideen", schätzt Detlev ein. "Diese Maschine ist schon eine Leistung, die man nicht von heute auf morgen machen kann. Das ist nicht so, als wenn man zum Beispiel ein Werkzeug baut. Das ist etwas Neues." Und genau da hat ihn die Sache gepackt. Ein Rationalisierungsmittel wurde gebaut. Er war dabei. Zwar wurde keine Arbeitskraft eingespart, dafür aber Material und Arbeitszeit. Die Arbeit ist leichter geworden. Das liegt klar auf der Hand. Das hat also Sinn, macht Spaß.

Detley arbeitet das letzte halbe Jahr seiner Lehrzeit im Versuchsbau des Kombinates. Dort möchte er bleiben, wenn er seinen Facharbeiterbrief in der Tasche hat. Warum? Er hat gespürt, daß er mit seiner Arbeit und seinen Ideen gebraucht wird. In der Abteilung baut man neben Modellen auch Rationalisierungsmittel. Und diese Arbeit liegt ihm seit der Glattwalzeinrichtung. Man kann schon verstehen, daß der Beruf ihm Freude macht, Schließlich arbeitet er auf einer Strecke. die anderen die Arbeit erleichtern und effektiver machen hilft. wo man deutlich alt und neu vor Augen hat.

Eigentlich wäre bis hierher das wichtigste gesagt. Doch die Geschichte geht weiter. Schon wäh-

rend der Arbeit an der Maschine. als noch nicht abzusehen war, ob sie sich praktisch bewährt, wurde eine neue Idee geboren. Die Glattwalze hatte den Neuererehrgeiz geweckt. Die Bedienung der Maschine geschieht manuell über Hebel. Das ist überholt. Eine Neuerervereinbarung wurde deshalb abgeschlossen: Zeitsteuerung für die Glattwalzeinrichtung. Auf elektronischem Wege über eine Zeitsteuerung steuert man nun das Walzen, Ein Knopfdruck löst den Vorgang aus. Auf den ersten Blick übersieht man leicht. daß damit eine bedeutende Qualitätserhöhung verbunden ist. War die Glattwalzzeit bisher durch die jeweils bedienende Person mal länger oder mal kürzer, so ist sie jetzt für jeden Walzvorgang gleich lang. Die Zeitsteuerung läßt sogar noch zu, die Walzzeiten in einem kleinen Bereich zu variieren.

Norbert Klotz





## Machnutzung Nachnutzung



Reflektometer zur Bestimmung des Bräunungsgrades von Backund Grillgut

entwickelt von einem Jugendkollektiv der Abteilung Forschung und Entwicklung des VEB Gasgerätewerk Dessau, 45 Dessau, Unruhstraße 1. Der Reflektometer ermöglicht das Überprüfen von Haushalt-Gasherden nach der TGL 13044/6. In seinem Meßkopf befinden sich zwei spannungsstabilisierte Lampen. Ihr Licht wird durch eine Bodenöffnung auf die zu prüfende Fläche geworfen und dabei reflektiert. Ein ebenfalls im Meßkopf eingebautes Fotoelement erzeugt durch die aufgefangenen Strahlen eine Spannung, die, von einem integrier-Gleichspannungsverstärker verarbeitet, einem Anzeigegerät zugeführt wird. Der Einsatz des Gerätes bewirkt eine Arbeits-zeiteinsparung und die Importablösung eines ähnlichen Gerätes.



#### Programmierbarer Prozeßsimulator

entwickelt von einem Jugendkollektiv des Forschungsbereiches Automatisierungsund Energietechnik des VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck, 425 Eisleben, John-Schehr-Str.

Am Exponat können beliebige metallurgische Prozesse erarbeitet werden, deren Erprobung am konkreten Objekt zu zeitraubend oder riskant wäre. Mit seiner Hilfe können neue Technologien erarbeitet, kann wissenschaftlich-technischer Vorlauf geschaffen werden.

#### Hydraulische Abziehvorrichtung der Zylinderköpfe 5 D 49

entwickelt vom Jugendkollektiv PA 3 des RAW "Otto Grotewohl", Dessau,

45 Dessau, Pestalozzistraße.

Die Vorrichtung dient zum Befestigen der Zylinderköpfe bei sowjetischen Großdiesellokomotiven der Baureihe 132, Durch ihren Einsatz werden wertvolle Fertigungsmittel eingespart. Ein Arbeitsplatz mit erschwerten Arbeitsbedingungen kann eben-

falls eingespart werden.



#### Anbauschnellkupplung für Bodenbearbeitungsgeräte des Traktors T 150 K

entwickelt von der Jugendbrigade Technik der LPG Pflanzenproduktion Spornitz, 2801 Spornitz/Kr. Parchim.

Durch das Anbringen eines starken Kupplungsrahmens an der Drehpunktaufhängung des Traktors und eines paßgerechten Rahmens am Aufsattelgerät kann die Kupplung vom Traktor aus erfolgen und der Zeitaufwand bei Geräte- und Schlagwechsel auf ein Minimum reduziert werden. Transportkosten werden gesenkt und Arbeitskraft und -zeit eingespart. Der jährliche Gesamtnutzen beträgt 36 960 Mark,

Fotos: Gabriel, Zielinski, Werkfoto (2)





An der Sammelschiene, wo alle

angeschlossenen Tonspannungsquellen rückwirkungsarm zusammengefaßt sind für die Weiterleitung an den NF-Leistungsverstärker, sollten alle NF-Signale mit etwa dem gleichen Pegel an- 250 mV liegen. Da die einzelnen Tonspannungsquellen aber unterschiedliche NF-Spannungen abmüssen verschiedene schaltungstechnische Maßnahmen getroffen werden. Abb. 1 zeigt ein Beispiel, wie es häufig in der Praxis anzutreffen ist. In den Pegelreglern P1...P4 soll ein NF-Signal von etwa 200 mV anliegen. Für den Mikrofoneingang Mi bedeutet das, da ein dynamisches Mikrofon nur wenige mV NF-Spannung abgibt, daß ein Mikrofonverstärker vorgesehen werden muß, der das Eingangssignal etwa um den Faktor 100 verstärkt. Am Eingang für Plat-

mit Kristall-Abtast-

Impedanzwandlerschal-

Kristall-Abtastsystem

Keramik-Abtast-

system ordnet man eine soge-

tung an. Dabei dient der hoch-

system), der niederohmige Ausgang zum Anschluß des Pegelreglers (P2). Da eine Impedanzwandlerschaltung eine Verstärkung kleiner als Eins hat, wird

tenspieler

das auch

für

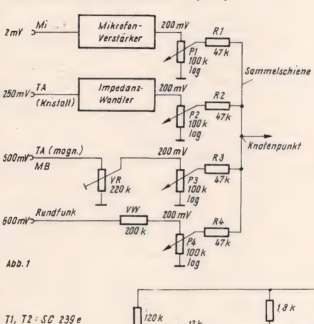
die

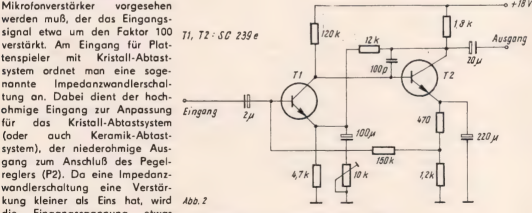
verringert.

Für mittelohmige Tonspannungsquellen mit höherer NF-Spannungsabgabe gibt es zwei Möglichkeiten zur Reduzierung des NF-Pegels. In Abb. 1 wird für den Plattenspieler (mit magnetischem

Eingangsspannung

## Mischpultpraxis für die Diskothek (III)





1 Darstellung der unterschiedlichen NF-Spannungsverhältnisse an einem Mischpultein-

2 Mikrofonverstärker für hochohmige dynamische Mikrofone

Abtastsystem und eingebautem Entzerrerverstärker) und das Pegel-Magnetbandgerät ein Vorregler VR verwendet, der aus einem Einstellregler besteht. Er wird so eingestellt, daß am Pegelregler P3 eine NF-Spannung von 200 mV anliegt. Die andere Möglichkeit der NF-Spannungsreduzierung wird Eingang für einen Rundfunktuner benutzt, Der Vorwiderstand VW wird im Zusammenhana mit P4 als Spannungsteiler betrachtet. der Spannungsteilerregel Aus wird der Vorwiderstand so groß gewählt, daß an P4 200 mV anliegen.

R1...R4 bilden wieder die Entkopplungswiderstände, um ein rückwirkungsarmes Mischen zu ermöalichen.

#### Mikrofonverstärker-Schaltungen

mittelbis hochohmige dynamische Mikrofone ist die Schaltung des Mikrofonverstärkers nach Abb. 2 geeignet. Die Basisvorspannung für T1 winnt man aus der Emitterspannung von T2. Die Gegenkopplung vom Kollektor T2 guf den Emitter T1 kann mit dem Einstellregler 10 k $\Omega$  verändert werden. Dadurch ist die Spannungsverstärkung variierbar (etwa 5fach bis 100fach). Der Eingangswiderstand liegt im Bereich um 100 k $\Omega$ , der Ausgangswiderstand ist niederohmig.

Bei niederohmigen dynamischen Mikrofonen muß eine andere Schaltungsdimensionierung genommen werden. Eine dafür geeignete Schaltung ist in Abb. 3 dargestellt. Es wird eine etwa 100fache Spannungsverstärkung erreicht. Diese Verstärkung läßt sich verringern, wenn man am Emitter von T2 dem Elko 50 µF einen Einstellregler von  $10\,\mathrm{k}\Omega$  in Reihe vorschaltet, und diesen auf einen geeigneten Wert einstellt. Der Aufbau der Mikrofonverstärker kann mittels Leiterplatte vor-

2 + 94 180 k 6.8 K 71.72: SC 239e Ausgang T2 ╢ 20 µ 11 Eingang 150 K 680 +124 T2 22 k 11 47 n Eingang Ausgang etwa 2 MQ etwo 1ks2 150 K R2 54 180 K Abb. 4 T1 = T2 : SG 238

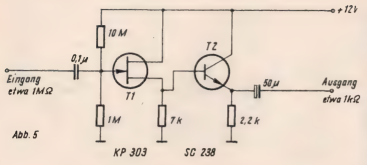
achten. Zwischen Mikrofonbuchse und Eingang der Leiterplatte sollte deshalb abgeschirmte Leitung verwendet werden. Ist im Mischpult eine Netzstromversorgung vorgesehen, dürfen die Mikrofonverstärker nicht in der Nähe des Netztransformators angeordnet werden.

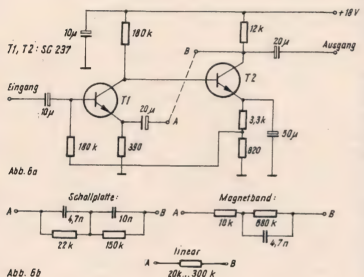
Die Anzahl der Mikrofonverstärker richtet sich nach der Zahl der Mischpult Mikrofonkanäle. Soll das Mischpult für Stereobetrieb ausgelegt werden, so sind je Mikrofonkanal zwei Mikrofonverstärker erforderlich. Sieht man dabei drei Mikrofon-Eingangsbuchsen genommen werden. Da eine sehr Stereobetrieb der Anlage die An- widerstände aufweisen, soll eine geringe Eingangsspannung ver- zahl der Mikrofonkanäle ver- solche Schaltung neben dem stärkt wird, ist auf die Brumm- doppeln, wenn man Mono-Mikro- hochohmigen Eingang über einen empfindlichkeit der Schaltung zu fone einsetzt.

- Mikrofonverstärker für niederohmige dynamische Mikro-
- 4 Stromlaufplan für eine Impedanzwandlerschaltung mit bipolaren Transistoren

#### Hochohmige Eingangsschaltungen

vorgesehenen Für bestimmte Anwendungsfälle sind Transistorschaltungen erforderlich, bei denen durch eine geeignete Dimensionierung der Eingangswiderstand hochohmig ist. Das kann der Fall sein, wenn man ein hochohmiges Kristallvor (1 mal für Stereomikrofon, Abtastsystem anschließen will. je 1 mal für Mono-Mikrofon rechts Da nachfolgende Schaltungsteile und links), so kann man bei meist niederohmige Eingangsniederohmigen Ausgangswider-





- 5 Stromlaufplan für eine Impedanzwandlerschaltung mit Feldeffekttransistor im Eingang
- 6 Stromlaufplan für einen universellen Entzerrer-Vorverstärker, der auch für eine lineare Verstärkung ausgelegt werden kann.

stand verfügen. Weil eine derartige Schaltung von einem hochohmigen Eingang auf einen niederohmigen Ausgang umsetzt, hat sich dafür auch die Bezeichnung "Impedanzwandler" eingebürgert.

Abb. 4 zeigt den Stromlaufplan schaltung. Der Basisspannungs- wandlerschaltung teiler (R1 und R2) kann die Ein- Feldeffekttransistor T1 gangs-Signalquelle nur

wenig belasten, da die Basiselektrode über den Widerstand Basisspannungsteiler am "hochliegt" (Bootstrap-Schaltung). Dadurch wird der hochohmige Eingangswiderstand der Schaltung realisiert. Mit dem Transistor T2 in Kollektor-Grundschaltung wird ein niederohmiger Ausgangswiderstand erreicht. Insgesamt hat diese Schaltung eine Verstärkung, die etwas kleiner als der Wert 1 ist.

Auf einfache Weise lassen sich hochohmige Eingangsschaltungen durch den Einsatz von Feldeffekttransistoren realisieren, die ja im Gegensatz zu den bipolaren Transistoren hochohmig arbeiten. einer solchen Impedanzwandler- Abb. 5 zeigt eine Impedanzmit einem sehr gang und einem bipolaren Tran-

sistor T2 im Ausgang, T1 realisiert den hochohmigen Eingangswiderstand, T2 in Kollektor-Grundschaltung den niederohmigen Ausgangswiderstand.

Impedanzwandlerschaltungen werden auch eingesetzt, wenn längere Verbindungsleitungen zu einem nachfolgenden Magnetbandgerät oder einem NF-Verstärker erforderlich sind. Dadurch werden Frequenzgangbeeinflussungen durch die Kapazität der Leitung vermieden, Außerdem ist die Störanfälligkeit durch Fremdfelder bei niederohmig betriebenen NF-Leitungen geringer.

#### Entzerrerverstärker

Wenn ein magnetisches Schallplatten-Abtastsystem an Verstärkerschaltung angeschlossen werden soll, so muß die Aufnahme-Schneidkennlinie entzerrt werden. Dazu dient ein Vorverstärker mit einer entsprechenden frequenzabhängigen Gegen-Industrielle kopplung. Geräte haben meist im Abspielgerät oder im NF-Verstärker diesen Entzerrer-Vorverstärker baut. Es gibt aber auch Abspielgeräte ohne diesen Vorverstärker, so daß man diesen in das Mischpult mit einbauen muß.

Abb. 6 a zeigt den Stromlaufplan eines zweistufigen Vorverstärkers, wobei zwischen den Punkten A-B das entsprechende Gegenkopplungsglied einzufügen ist (Abb. 6b), Neben dem Gegenkopplungsglied für magnetische

Schallplatten-Abtastsysteme wurde auch das für die Magnetband-Wiedergabeentzerrung angegeben. Außerdem kann der Vorverstärker auch für die lineare Verstärkung eingesetzt werden, wenn man zwischen den Anschlußpunkten A-B einen Widerstand anschließt, Je nach Widerstandswert läßt sich die Spannungsverstärkung der Schaltung einstellen, sie kann im Bereich von etwa 10 dB bis 40 dB liegen. (wird fortgesetzt)

Ing. K.-H. Schubert





#### Fahren im Winter

Die Fahrtechniken im Winter muß ieder Kraftfahrer ausprobieren. Das heißt, er braucht eine Eingewöhnungszeit. Das trifft ganz Unsichere Fahrbedingungen muß denem Wagen oder ausnahmsweise mit leerem Fahrzeug fährt; denn man wird ein verändertes Fahrverhalten feststellen. man erst kennenlernen muß.

Bremsversuche auf unbefahrener, schneeglatter Straße bis zum Blockieren der Räder darf man zwar nur bei niedriger Fahrgeschwindigkeit riskieren, aber man bekommt auch dadurch ein Gefühl dafür, welche Bremsverzögerungen erreichbar sind, welcher Pedaldruck aufgewendet werden kann. Leichte Schleuderübungen auf geeignetem Gelände sind sehr nützlich.

Es ist immer wieder erschreckend, wenn man feststellen muß, daß auch Kraftfahrer mit langjähriger Winterpraxis schon bei leichtem Schleudern völlig falsch reagieren, verkrampfen und ungeeignete Bedienungsvorgänge ausführen.

gen selbst verschaffen. Das kann keine Fahrschule. keine ihm Kraftfahrerschulung keine Fachbuchlektüre abnehmen.

speziell zu, wenn man Besitzer man einzuschätzen lernen. Dazu eines neuen Fahrzeuges ist, ein ist es nötig, daß man auch einanderes Modell fährt, neue Rei- mal aussteigt, zu Fuß die Glätte fen montiert hat, mit stark bela- der Fahrbahn prüft und so mit der Zeit mehr und mehr Sicherheit bei der Beurteilung der Stra-Benverhältnisse erlangt. Einige Motorsportclubs des ADMV haben solche winterlichen Fahrübungen in ihr Sportprogramm aufaenommen.

> Das Übungsprogramm sollte das Anfahren auf glatten Steigungen, das Bremsen auf glattem Gefälle und das Lenken auf glatten Fahrbahnen enthalten, In Wettbewerben können Bremsübungen enthalten sein, die auch Aufschluß über den technischen Zustand des Fahrzeugs geben. Den Teilnehmern sollte die Möglichkeit geboten werden, durch Inanspruchnahme technischer Dienste am Veranstaltungsort einzelne Funktionen überprüfen zu lassen.

Als Bremsübung kann zum Beispiel folgende Aufgabe gestellt werden: Aus einer bestimmten Geschwindigkeit, die je nach den Jeder Fahrzeugführer, der im Bedingungen auf dem zur Ver-Winter unterwegs ist, muß sich fügung stehenden Gelände zwiseine Erfahrungen mit Matsch, schen 30 km/h und 40 km/h vorhartem Eis, Spurrinnen, überfro- zunehmen ist, soll das Fahrzeug renem Altschnee, Glatteis, Neu- auf glatter Fahrbahn durch Notschnee und Tiefschnee sowie den bremsung zum Stehen kommen vielen Varianten der Bedingun- und darf dabei nicht aus einer Fläche schiedliche Abweichungen aus engen

herausschleudern. Eine kräftiges Gasgeben im ersten wieder schnell in die richtige Punktbewertung ist für unter- und zweiten Gang in einen ganz Position zu bekommen oder aus Wendekreis der Spur möglich. Kraftfahrzeuge Solche Fahrtechnik ist dazu ge- schnell zu räumen. mit Hinterachsantrieb kann man eignet, um auf engen Abschnitten auf glatter Fahrbahn bei einge- manövrieren zu können, nach

Absperrkegeln markierten schlagenen Vorderrädern durch einem Schleudern das Fahrzeug zwingen, anderen Gründen den Standplatz



#### Neuer 100-t-Schwimmkran

lm letzten Jahr wurden zwei Schwimmkrane in Kooperation zwischen der Neptunwerft Ro-Warnowwerft stock und der Warnemünde an der Ostseeküste aebaut. Ihre Einsatzaebiete sind vorrangig die beiden genannten Werften. Es handelt sich um selbstfahrende diesel-elektrische Schwimmkrane mit einem auf dem Pontondeck aufgebauten Doppellenkerwippkran für 100 t Hakenlast. Die Länge über alles beträgt 40,45 m, die Breite über alles 24,45 m, der Tiefgang 2,50 m. Zur Besatzung gehören 14 Mann. Um besser manövrieren zu können, besitzen die Schwimmkrane je zwei Festpropeller und zwei Bugstrahlruder.



#### Garnelenfänger aus der VR Polen

Als Folge der Ausweitung der Stapel. Auffallende Besonderhei-Fischereigrenzen durch zahlreiche ten sind ein hoher Vorschiffsauf-Staaten nahm der Bedarf an bau und ein relativ großer Freirelativ kleinen Fischereifahrzeugen erheblich zu. Aus diesem linie bis zur Deckoberkante). Grunde begann die "Wisla"-Werft in Gdańsk im letzten Jahr Schiff voll auf den Garnelenfang mit dem Bau von Fischkuttern im Golf von Guinea zugeschnitdes Typs KR 24. Der Prototyp ten. dieser Schiffe, die vor allem für Der vollständig mit Polyurethan- Zielinski

den afrikanischen Markt vorgesehen sind, lief im Juni 1978 vom bord (Abstand von der Tieflade-Den Abmessungen nach ist das

schaum isolierte Kühlladeraum garantiert selbst unter tropischen Bedingungen Temperaturen bis -25 °C. Die Kälteanlage enthält einen Verdichter, einen Plattenaefrierapparat (4000 kg/24 h) und zwei Luftkühler im Laderaum.

Zur Fischereiausrüstung gehören je zwei 8,5 m lange seitliche Bäume zum Einholen der Hauptschleppnetze, ein Ausleger für Versuchsnetz und eine 3-Trommelwinde mit einer Einholgeschwindigkeit von 40 m/min. Einige weitere technische Daten: Länge über alles: 23,20 m, Breite: 7,35 m, Höhe: 3,65 m, Laderaum: 85 m<sup>3</sup>, Antrieb: 1 Dieselmotor mit 312 kW bei 1250 U/min, Geschwindigkeit: 9 km, Besatzung: 12 Mann, max, Einsatzdauer: 21 Tage.

Fotos: Rackow: Werkfoto.



Die auf diesen Seiten vorgestellten Bücher sind nur über den Buchhandel zu erwerben. Sollten sie dort vergriffen sein, möchten wir auf die Ausleihmöglichkeiten in Bibliotheken verweisen.

Auf dem Wege zur Wirtschaft des entwickelten Sozialismus Autorenkollektiv 288 Seiten, 4 Abb. u. 5 Tab., Broschur 5 M Dietz Verlag, Berlin 1978

Der Aufbau des entwickelten Sozialismus und seiner Wirtschaft hat viele Fragen der ökonomischen, sozialpolltischen und geistig-kulturellen Entwicklung auf neue Art gestellt. Veröndert haben sich die Bedürfnisse der Gesellschaft und ihrer Mitglieder, anders sind auch die Möglichkelten ihrer Befriedigung geworden. Mit diesem Prozeß tiefgreifender historischer Wandiungen in Gesellschaft und Wirtschaft sind komplizierte Aufgaben großen Maßstabs zu lösen, die für die ganze Gesellschaft, für jede Famille und für jeden Bürger unseres Landes lebenswichtig sind.

in der vorliegenden Arbeit wird versucht, den wichtigsten Problemen der planmäßigen Gestaltung der Wirtschaft des entwickelten Sozialismus nachzugehen und nicht zuletzt auch die Frage zu beantworten, durch welche Merkmale und Kriterien diese Wirtschaft gekennzeichnet ist. Ein weiteres Anliegen der Autoren ist es, Antwort zu geben auf Fragen, die weltweit gestellt werden: Wie ist das Verhältnis zwischen wissenschaftlich-technischem. ökonomischem, sozialem und geistigkulturellem Fortschritt? Welchen sozialökonomischen Zielen dienen die Errungenschaften der wissenschaftlichtechnischen Revolution? Wer erhält die Früchte ökonomischen Wachstums?

Einführung in die Meßtechnik H. Hart 432 Seiten, 366 Abb. u. 90 Tafeln, Leinen 27 M VEB Verlag Technik, Berlin 1977

Die Meßtechnik ist eine Querschnittswissenschaft: Nicht nur in Wissenschaft und Technik sowie in allen Bereichen

Welche Zukunft hat der Leichtbau? Wie findet man den richtigen Werkstoff? Können wir das Material nicht besser

der materiellen Produktion wird gemessen, sondern auch in Handel, Verkehrswesen, Gesundheiswesen, Sport proktisch in allen Lebensbereichen.

Allerdings kann von einer ontimalen Technik des Messens keineswegs immer die Rede sein; das hängt oft mit dem Fehlen ausreichender meßtechnischer Kenntnisse zusammen. Da jedoch Effektivitäts- und Qualitätssteigerungen weitgehend davon abhängen, in welchem Umfang die technischen Möglichkeiten der modernen Meßtechnik auch tatsächlich genutzt werden, wird der Erwerb gründlicher meßtechnischer Kenntnisse vielfach zu einer Notwendigkeit. Das vorliegende Buch will beim Er-werb dieser Kenntnisse Hilfe leisten. Dem Leser wird zunächst ein Eindruck vermittelt, wie umfangreich und viel-seitig die Meßtechnik ist. Daneben wird er mit der Terminologie dieses Wissensgebietes vertraut gemacht. Hauptanliegen des Buches ist es jedoch, den Leser soweit in die meßtechnische Praxis einzuführen, daß er in die Lage versetzt wird, "richtig" zu messen.

Dazu lernt er die wichtigsten Methoden und -verfahren kennen, damit er sie sinnvoll und zweckentsprechend einsetzen kann. Darüberhinaus soll er befähigt werden, die Resultate von Messungen objektiv zu beurteilen und die Qualitätsparameter von Meßgeräten kritisch einzuschätzen. Deshalb wird den vielen möglichen Meßfehlern und ihren Ursachen besonderes Augenmerk geschenkt.

Perspektiven volkswirtschaftlich wichtiger Werkstoffe Autorenkollektiv Herausgegeben von A. Naumann 256 Seiten, zahlr., z. T. farbige Abb., Leinen 15 M Urania-Verlag, Leipzig, Jena, Berlin

Werkstoffe mit Zukunft

1977

Dieses Buch wendet sich an alle Menschen, die sich für aktuelle Probleme der Naturwissenschaften und der Technik interessieren. Es stellt die gesellschaftliche, ökonomische und technische Bedeutung wichtiger Werkstoffe in Gegenwart und Zukunft dar. Alle Bereiche der Naturwissenschaften und der Technik, ja auch viele Gebiete der Gesellschaftswissenschaften, insbesondere der Okonomie, stehen zu ihnen in enger Beziehung.

Die Autoren haben sich das Ziel gesetzt, dem Leser auf dem Streifzug durch die Welt der Werkstoffe eine Orientierungshilfe zu geben, ihn mit grundlegenden Erkenntnissen über die für die Beherrschung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts wichtige Werkstoffwissenschaft vertraut zu machen. Für die meisten Menschen gehört das Nachdenken über die bestmögliche Nutzung der Stoffe zum Alltag. Haben die Werkstoffe neben ihren "starken" nicht auch ihre "schwachen" Selten? Wel lassen sich Werkstoffe verbessern? Welche Zukunft hat der Leichtbau? Wie findet man den richtigen Werkstoffe Können wir das Material nicht besser

gegen atmosphärische Einflüsse schützen? Läßt sich jeder Abfall aufwerten? Der Interessierte Leser wird in dem vorliegenden Buch Antwort auf viele Fragen zum Gebiet der Werkstoffe finden.

99,9999 °/<sub>0</sub>
Reinste Stoffe in Wissenschaft und Praxis
D. N. Finkelstein
Ubersetzung aus dem Russischen
316 Seiten, 30 Abb., Leinen 9,80 M
Gemeinschaftsausgabe Verlag MIR,
Moskau, und Urania-Verlag, Leipzig,
Jena. Berlin 1978

in den letzten Jahren ist die Nachfrage nach reinen und reinsten Stoffen sowohl in den wissenschaftlichen Forschungsinstituten als auch in den verschiedensten Bereichen der Praxis ständig angestiegen und steigt weiter an. Die Herstellung von Halbleitern und Quantenverstärkern, von Mikrowellen- und Lichtgeneratoren, von Supraleitern und Transistoren, von Apparaten und Anlagen für die Kernenergetik, die Raketen- und Rückstoßtechnik, aber auch Biologie und Medizin fordern immer reinere Ausgangs- und Konstruktionsmaterialien. Deshalb gehören Darstellung und Analyse von hochreinen Stoffen sowie die Untersuchung ihrer Eigenschaften heute zu den wichtigsten Problemen und Aufgaben der Chemie, treten doch die wahren Eigenschaften eines Stoffes erst dann hervor, wenn er restlos von Verunreinigungen und schödlichen Begleitstoffen hefrelt ist

Das Buch Finkelsteins ist ein Versuch, die Problematik der Reinheit von Stoffen populärwissenschaftlich darzusteilen. Dazu hat der Autor außerordentlich interessantes Material aus den verschiedensten Bereichen zusammengetragen.

Die Kräfte der Natur
W. I. Grigorjew/G. J. Mjakischew
Ubersetzung aus dem Russischen
328 Seiten, Abb. u. Tab., Leinen 12,80 M
Gemeinschaftsausgabe Verlag MIR,
Moskau, und Urania-Verlag, Leipzig,
Jena, Berlin 1978

Die Bewegung der Planeten um die Sonne, die Starts von Raumschiffen in den erdnahen Raum, Naturerschelnungen wie Nordlicht, Gewitter und Regenbogen, aber auch die Kettenreaktion bei der Kernspaltung und das Entstehen besonderer Teilchen all das geht auf vier fundamentale Kräfte der Natur zurück: auf die Gravitation, elektromagnetische, starke und schwache Wechselwirkungen, in dem vorliegenden Buch stellen die beiden sowjetischen Autoren dar, wie das vielfältige Biid aller Kräfte in unserer Welt auf diese vier Wechselwirkungen zurückgeführt werden kann. Bei aller Sachlichkeit ist das Buch unterhaltsam und locker geschrieben und auch für den physikalisch wenig vorgebildeten Leser verständlich.

Am 15. Januar 1979 starteten Junge Welt und DT 64 ein gemeinsames Preisausschreiben für unser Nationales Jugendfestival der DDR, Pfingsten 1979 in Berlin.

#### Weit über 10 000 Preise sind zu gewinnen:

- Schiffsreisen und Reisen mit Jugendtourist durch die DDR und ins Ausland.
- Motorräder und Kleinkrafträder.
- eine Wohnungsausstattung nach eigenen Vorstellungen,
- Farb- und Kofferfeinseher,
- Sport- und Klappfahrräder,
- Radiorecorder. Kofferradios und Taschenradios.
- Stereoanlagen und Stereo-Plattenspieler.
- möbel.
- interessante Bücher und neue Schallplatten

und viele, viele andere Preise und Überraschungen. Mehr darüber erfahrt Ihr aus der Jungen Welt.

### DREI RUNDE RUNDEN



Die Sache ist ganz einfach: Ihr beantwortet die Frage auf dem Faltboote, Zelte und Camping- Tipschein, klebt in das dafür vorgesehene Feld die Spendenmarke, die Ihr an jedem Postschalter für 1 Mark je Stück erhaltet, und sendet, den Tipschein - auf die Rückseite einer frankierten Postkarte aufgeklebt an die

Redaktion Junge Welt 1056 Berlin, Postfach 35, Kennwort: Drei runde Runden. Vergeßt nicht, Euren Namen und die Adresse einzutragen. Schreibt auch Euren Musikwunsch auf den Tipschein!

Und noch etwas sehr Wichtiges: Die Gewinne werden in drei Runden ausgelost: im Februar, im April und im Mai.

Die Preise sind in jeder Runde andere; jedesmal ist etwas Besonderes dabei - einmal z. B. die Gelegenheit, einen Tag mit der Gruppe KARAT zu erleben. Und nach den diei Runden kommen alle Einsendungen in die große Schlußauslosung, wo es noch einmal viele wertvolle Preise zu gewinnen gibt.

Jeder hat also mit einer Einsendung zwei Gewinnchancen. Und: man kann beliebia oft mit-

Also: Spendenmarken besorgen ein bißchen nachdenken - und schon aehts dreimal rund!



## Anfrage an...

die FDJ-Grundorganisation Plastverarbeitung und

die FDJ-Grundorganisation "Hans Marchwitza". (Direktion Investition)

im Kombinat VEB Chemische Werke Buna

Die Arbeit mit dem Konto junger Sozialisten lohnt sich: Volkswirtschaftliche Leistungen, die uns allen nützen, bessern gleichzeitig die Finanzen der FDJ-Grundorganisation, die die Leistungen erbracht hat, auf. Besonders gute Erfahrungen mit dem Konto haben FDJ-Grundorganisationen des Kombinats VEB Chemische Werke Buna.

Die Jugendlichen der GO Plastverarbeitung sind vorwiegend in der materiellen Produktion tätig, während die FDJIer der GO "Hans Marchwitza" Investvorhaben des Kombinates projektieren.

Wir fragen deshalb die Leitungen beider Grundorganisationen:

Welcher Art sind Eure Initiativen für das Konto junger Sozialisten?

Wie bezieht Ihr alle FDJ-Mitglieder in die volkswirtschaftlichen Initiativen ein?

Wie popularisiert Ihr Eure guten Erfahrungen mit dem Konto junger Sozialisten?

Wie nehmen Eure FDJ-Leitungen ihr Recht zur Kontrolle der Bildung und Verwendung des Kontos wahr?

Wie setzt Ihr die finanziellen Mittel, die als Anteil auf dem Konto junger Sozialisten des Betriebes verbleiben, ein?

#### Wünsche

Begeistert bin ich vom Sonderheft "Interkosmos '78", vermittelt es doch sehr viele häufig unbekannte oder nur unklar in der Vorstellung registrierte Tatsachen und vieles andere noch. Es enttäuschte mich aber jegliches Fehlen eines besonderen Beitrages über den Pionier des bemannten Weltraumfluas, Juri Gagarin. Auch wenn er später tödlich verunglückte – er war der erste Mensch im All: in meinen Augen die größte Heldentat eines Menschen. Sehr viele Objekte tragen seinen Namen. Was stellen sich jüngere Menschen unter diesem nur namentlich erwähnten Helden vor?

> U. Röhr 110 Berlin

Wir freuen uns, daß Dir unser Sonderheft zum Weltraumflug des ersten Kosmonauten unserer Republik gefallen hat. Daß in der Sonderausgabe Juri Gagarin nur indirekt erwähnt wurde - z. B. im Beitrag aus dem Sternenstädtchen - hängt mit der Konzeption des Heftes zusammen, die in der Titelzeile mit "Interkosmos '78" zusammengefaßt ist. Auf den uns zur Verfügung stehenden "nur" 80 Seiten wollten wir vom unmittelbaren Hintergrund des UdSSR/DDR-Weltraumunternehmens berichten. Falls es noch Interessenten für die einmalige Sonderausgabe gibt: einige wenige zurückgehaltene Exemplare und die "Jugend + Technik"-Weltraumposter werden Pfingsten auf dem Pressefest des Verlages Junge Welt während des Nationalen Jugendfestivals zu kaufen sein.

#### **Arger**

Seitdem das neue UT-18- und UT-20-Color-Material im Handel ist, ärgere ich mich stets über die miserable Farbwidergabe dieser Filme. Ein UT-20-Kleinbildfilm, die ich in Berlin-Marzahn be- Hautfarbe verbessert werden. lichtete, gaben Blau besonders Zu Ihren Bemerkungen bezüggut wieder.

Auch andere Fotografen klagten ist folgendes zu sagen: über das neue Farbmaterial. Entsprechend den gesetzlichen Solche wie die angegebenen Bestimmungen kann ein Güte-Fehler kannte ich vom alten, bewährten UT-18 kaum. Nun würde sen Produktionszeitraum erteilt mich interessieren, was die Filmfabrik Wolfen dazu sagt. Auch möchte ich wissen, warum die Verpackungen des UT-18 neu und des UT-20 keine Gütezeichen zeigen, während der alte UT-18 Qualitätsniveaus erhielten das Gütezeichen "1" trug.

Ich würde mich freuen, wenn ihr dieses Problem im Interesse aller Farbfotofreunde einmal aufgreifen könntet.

> Ralf Drescher 1136 Berlin

Wir haben diese Fragen an den Produzenten der Filme weitergeleitet und erhielten aus Wolfen folgende Antwort:

Auf Grund Ihrer ungünstigen Einschätzung des neuen Materials möchten wir Sie auf einige Eigenschaften dieser Filme hinweisen, um so evtl. vorhandene Mißverständnisse zu beseitigen.

Die alten UT-18-Filme wurden in zunehmendem Maße wegen ihrer steilen Gradation und damit verbunden dem relativ geringen Belichtungsspielraum sowie der oft zu gelben Wiedergabe der Hautfarbe bemängelt. Als eine Auswirkung der steilen Gradation zeigten diese Filme häufig zu kräftige und plakativ wirkende Farben, so daß selbst bei schlechtem Wetter noch Dias leuchtenden Farben. die allerdings nicht der Wirklichkeit entsprachen, erhalten wurden. Die neuen Materialien ORWO-CHROM UT 18 und UT 20 zeichnen sich durch eine angenehm flache Gradation aus, die gleichzeitig eine gute Durchzeichnung der einzelnen Bildpartien mit sich bringt. Alle Farben kommen

beim Treffen der Freundschaft in reiner und mit einer verbesserten Frankfurt (O.) belichtet, wies vor Farbdifferenzierung. Durch den allem die Farbe Purpur auf, Einsatz neuer Emulsionsbausteine UT-18-Kleinbild- und Rollfilme, konnte auch die Wiedergabe der

lich des fehlenden Gütezeichens

zeichen erst nach einem gewiswerden. Deshalb können die Verpackungsmaterialien bei neuen Erzeugnissen nicht sofort damit kenntlich gemacht werden. In des Anerkennung erreichten neuen ORWOCHROM-Materialien vom "Amt für Standardisierung, Meßwesen und Warenprüfung" im Dezember 1977 das Gütezeichen "1". Nach Aufbrauchen der noch vorhandenen Verpackungsmaterialien werden nach erforder-Neuanfertiauna der die Faltlichen Druckstöcke schachteln auch dieses Gütezeichen ausweisen...

> VEB Filmfabrik Wolfen Fototechnisches Kombinat Technischer Kundendienst

# Information zur Neugeborenengelbsucht

In Jugend und Technik 11/1978, S. 893, wird eine Abbildung mit zwei Hochdruckentladungslampen des CSSR-Betriebes TESLA gezeigt, die auch erläutert wird. Wir erhielten dazu bereits Anfragen und möchten folgendes mitteilen:

Seit 1972 wird in der DDR an der Fototherapie der Neugeborenengelbsucht mit speziellen Hochdruckentladungslampen gearbeitet. Im Jahre 1976 wurden solche Lampen in das Produktionssortiment des VEB NARVA aufgenommen und sind seitdem an zahlreichen Krankenhäusern der DDR im Einsatz. Die durchschnittliche Behandlungsdauer ist nach unseren Informationen allerdings kürzer als 40 h.

Kombinat VEB NARVA/BGW Entwicklung Hochdrucklampen





# der Kindheit der

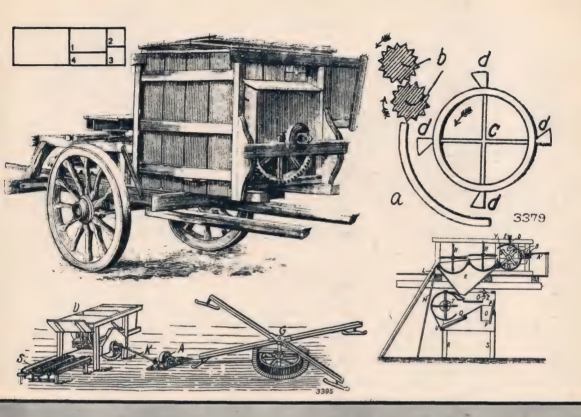
Die älteste Dreschmethode, mit der Hand die Körner an Steinen oder Hölzern auszuklopfen, war sehr mühevoll. Daher mußten Jahrhunderte hindurch Tiere die Körner aus den Ähren austreten. Bis in das 19. Jahrhundert waren solche Verfahren noch üblich. Aber meist waren Dreschflegel im Gebrauch, die auf das ausgebreitete Getreide geschlagen wurden.

Auf der Londoner Industrieausstellung von 1851 war auch eine mobile Dreschmaschine, bereits mit Schüttlersieben ausgerüstet, zu sehen. Angetrieben wurde sie oder Ochsen vorgespannt wurden (Abb. 1).

Vereinzelt hatten auch früher Mechanisierung des Drusches be- 240 Millionen. Landwirte Handwerker stand.

schaffen. Viele Erfinder versuch- in England begonnen und in den ten das Schlagen des Flegels USA auf bürgerlicher Basis sehr oder das Stampfen der Tiere rasch entfaltet, war die Intensitechnisch nachzuahmen. Entweder vierung der Landwirtschaft, der wurden Stampfer von Kurbelwel- massenweise Einsatz des "eiserlen angetrieben oder an hölzer- nen Gehilfen" notwendig, da mit nen Walzen bewegliche Schläger der rasch wachsenden Bevölkeangebracht, Alle diese Konstruk- rung der Bedarf an Nahrungstionen waren erfolglos, nicht mitteln stieg. Lebten in England, allein wegen der technischen den USA und Deutschland im von einem Göpel, dem Pferde Unzulänglichkeit, sondern vor Jahr 1800 insgesamt 45,3 Millioallem, weil noch kein gesell- nen Menschen, so waren es 1870 schaftliches Bedürfnis nach einer bereits 111 Millionen und 1930

Die industrielle mechanische Dreschgeräte ge- Mit der industriellen Revolution brachte die Dampfenergie her-



vor. Wurde sie 1867 auf 135 englischen Gütern angewandt, so waren es 1871 bereits 2000, aber in Deutschland nur 24. Zweifellos war die Dampfmaschine dem Göpelantrieb überlegen, jedoch erfolgte das Dreschen in den Wintermonaten, in denen die Zugtiere für keine andere Arbeit Ähren nach vorn zugeführt. Es die eine schottische benötigt wurden. Diese Tatsache wird erfaßt, der eigentlichen maschine aus dem ersten Drittel und der geringere Kapitalbedarf waren die Ursache dafür, daß in Deutschland noch 1939 13 Prozent aller Dreschmaschinen mit Göpelantrieb ausgerüstet waren, fernt werden, Verwandte Meikle werk (F) zuführt; die Schlag-In der englischen und nordameri- meist Holz, auch mit Blech be- leisten dreschen das Getreide kanischen Landwirtschaft vollzog schlagen, so wurden nach und gegen den Korb (C). Körner und sich eine kapitalistische Entwick- nach alle Teile aus Stahl gefer- Stroh werden von den Schlaglung ohne feudale Schranken, tigt. Dieser prinzipielle Aufbau leisten am Steg (Y) vorbei in die Daher fehlten Kleinbetriebe, die durchschnittliche Betriebsgröße einer Farm betrug das zehnfache durchschnittlichen preu-Bischen Bauernhofes. Die rasche industrielle Entwicklung zog Ar- vorerst für separate Reinigungsbeitskräfte aus der Landwirt- anlagen, die aber später gleich schaft ab, die von der Landtech- in die Dreschmaschinen eingenik zu ersetzen waren.

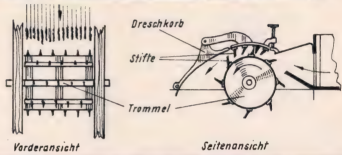
reichen Weg zur Mechanisierung Dreschmaschine. Durch Schütteln 1786 in einer Dreschmaschine drehen sich ihnen wird das Getreide mit den konstruktion vermittelt Abb. 3, Dreschtrommel (c) zugeführt und des 19. Jahrhunderts zeigt. Vom von deren Schlagleisten (d) ge- Einlegetisch (A) wird das Gegen den Dreschkorb (a) ge- treide dem Einleger (Walzen B) schleudert, wobei die Körner ent- zugeschoben, der es dem Schlagdes Dreschwerkes ist bis heute Kornfege (H) geworfen, in der beibehalten worden.

Im Jahre 1784 hatte der Engländer Oliver Evans ein Getreide- von dort in die Windfege fallen. reinigungs-Siebwerk entwickelt, baut wurden. Noch fiel das Stroh Der Schotte Andrew Meikle aus mit den Körnern vermischt über

Tyningham wies einen aussichts- eine schräge Rutsche aus der des Dreschens, den sein Sohn wurden die Körner entfernt. Bebrauchbaren reits 1789 wird aus England von verwirklichte einer Maschine mit "rotierendem (Abb. 2). Zwei Riffelwalzen (b) Rechen" berichtet. Den damaligegeneinander; gen Stand der Dreschmaschinendie Körner durch den siebartigen Boden in den Trichter (K) und







Diese rotierenden Strohschüttler wurden in England um 1840 durch von gekröpften Wellen an-Lattenschüttler getriebene setzt. Typisch dafür ist die Garret-Croskillsche **Dreschmaschine** mit Göpelantrieb aus der Mitte des 19. Jahrhunderts (Abb. 4). Diese englischen Dreschmaschinen basierten auf der Ausnutzung der Gesetze der Mechanik, in ihnen waren beträchtliche Massen schwingend gelagert, die im Gleichgewicht gehalten werden mußten, um einen ruhigen Lauf und hohe Standfestigkeit zu erreichen. Solche für den damaligen Stand ausgereifte Konstruktionen wurden auf vielen Weltausstellungen vorgestellt und vielfach popularisiert. Bald entstanden Nachahmungen in zahlreichen Ländern. So stellte der holländische Fabrikant Stout 1854 Dreschmaschinen eigener Fabrikation vor, von denen bis 1863 bereits 330 verkauft wurden. Interessant ist an dieser auf Abb. 5 dargestellten. daß sie

Pferde auf einem endlos umlaufenden Band antrieben.

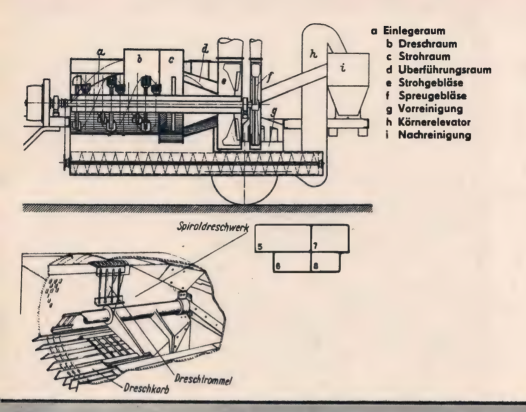
In den USA ging die Dreschmaschinenkonstruktion nach Übernahme englischer Vorbilder in Form von Schmaldreschern, in die die Halme mit den Rispen nach vorn eingelegt wurden, eigene Wege. Samuel Turner aus Aurelias im Staate New York hatte 1831 eine Konstruktion geschaffen, bei der die Körner aus den Ähren abgestreift werden sollten. Das wurde durch versetzt angeordnete Stifte an Trommel und Dreschkorb bewirkt, wobei die Trommel das Stroh (Abb. 6).

Seit 1843 waren in England Breitdrescher bekannt, bei denen die Halme parallel zur Trommelachse eingelegt wurden. Ihr Vorteil bestand vor allem im geringeren Kraftaufwand, da das Stroh nicht zerissen wurde.

. In- Neben den ortsfesten Dreschbb. 5 maschinen gab es bereits sehr zwei früh auch fahrbare.

In Deutschland setzte die Entwicklung relativ spät ein. Zwar wurden zu Beginn der 40er Jahre des 19. Jahrhunderts von Th. Weise in Dresden Handdreschmaschinen hergestellt, die je zwei Personen an der Kurbel antrieben. Erst 1855 stellt H. F. Eckert in Berlin, eine bekannte Pflug- und Ackergerätefabrik, die erste deutsche Dreschmaschine mit eingebauter Reinigung her. Im Jahre 1866 schuf Heinrich Lanz in Mannheim die erste Dampfdreschmaschine, die er jedoch nur mit Mühe verkaufen konnte. Aber 1870 waren mehr als 1000 Hand- und Göpeldreschmaschinen von Lanz verkauft.

An der Dreschmaschinenentwicklung in Deutschland hat vor allem der Zimmermeister Carl August Klinger großen Anteil. Im Jahre 1864 stellte er in seiner Fabrik in Rennersdorf bei Stolpen die erste Dreschmaschine her. Er führte den schwingenden Wurfrechen zum Ausschütteln des



Strohes ein, vereinfachte 1880 den Antrieb aller Teile bis zur Anwendung nur eines Treibriemens und setzte einen Schnekkenelevator ein, mit dem der Überlauf der Siebe, halbe und ganze Ähren, wieder zur Trommel gefördert wurde. Dabei wurden die Grannen der Gerste abgeschlagen, Klinger schuf auch die erste Glattstrohpresse der Welt.

Das Einlegen des Getreides in die Drescheinrichtung führte oft zu schweren Unfällen. Der beste Schutz davor war, das Einlegen mechanisieren, was schon Meikle versuchte, Um 1840 sind vermutlich von Lord Ducie in Whitfeld in England Förderbänder eingesetzt worden. Ein wesentlicher Fortschritt gelang Schäfer & Co. in Effeln in Westfalen um die Jahrhundertwende, schinenentwicklung ein Eine umlaufende Trommel ent- Aber auch bei der Entwicklung hält im Innern eine exzentrisch des Dreschwerkes im Mähdregelagerte Welle mit Mitnehmern, scher ist bemerkenswert, daß sich die durch die Trommel hindurch- viele Mähdrescherfirmen dieses

greifen und das Erntegut fördern.

Einen Sonderfall in der Ge-Dreschmaschine schichte der stellt die um 1927 von Konsui Schlayer in Madrid konstruierte

"Schlayer-Heliaks-Spiraldreschmaschine" dar (Abb. 7). Das Neuartige bestand darin, daß das Getreide längs der Trommelachse eingeführt, von rotieren-Schlegeln ausgedroschen und aus dem völlig zerschlagenen Getreide die Körner abgeblasen wurden. In den 50er Jahren griff die Firma W. Schulze in Hannover dieses Prinzip wieder die verschiedensten auf, um Erntefrüchte ohne Verändern der Einstellung des Dreschkorbes sauber auszudreschen.

Die rasche Verbreitung des Möhdreschers setzte der DreschmaPrinzip als "Axialfluß-Dreschwerk" patentieren ließen (Abb. 8). Dr. Gerhard Holzapfel

# 2/79

Die angegebene Punktzahl ist als mögliche Grundlage zur Auswertung eines Wettbewerbs in den Schulen bzw. zur Selbstkontrolle gedacht. Wir sind aber auch an der Einsendung origineller Lösungen und neuer Aufgaben interessiert.

# Aufgabe 1

Wir machen wieder einen kleinen Versuch; zwischen zwei gewölbte Postkarten (siehe Abb. rechts) blasen wir Luft. Die Karten werden dabei nicht, wie man eigentlich vermutet hätte, auseinandergedrückt, sondern sie nähern sich einander. Warum?

3 Punkte

# Aufgabe 2

Im Heft "Ich fahre einen Trabant" wird der Bremsweg nach der Formel

$$s = \frac{v^2}{26 \cdot b}$$

(v ist die Geschwindigkeit in km/h, s der Bremsweg in m und b die Bremsverzögerung in m/s²) berechnet. Wie ist diese Formel zustande gekommen?

4 Punkte

# Leseraufgabe

(eingesandt von Alfred Becker, 8215 Klingenberg) Auf einem endlosen Zug aus Plattformwagen, der sich mit einer Geschwindigkeit von 100 km/h fortbewegt, fährt ein Pkw entgegengesetzt zur Zugrichtung, wobei das Autotachometer 100 km/h anzeigt. An der Radioantenne des Pkw's ist ein Wimpel angebracht. Weht der Wimpel, wenn es am Bahndamm für einen Beobachter völlig windstill ist?



# AUFFÖSUMS 1179

# Aufgabe 1

Die meisten Weihnachtsbaumkugeln sind, um einen Glitzereffekt zu erreichen, mit einer metallischen Schicht überzogen. Die Metallschicht enthält elektrische Ladungsträger beiderlei Vorzeichens, die sich unter normalen Bedingungen nach außen gegenseitig neutralisieren. Bringt man den durch das Reiben elektrisch positiv aufgeladenen Plastestab in die Nähe der Kugel, so sammeln sich die Elektronen in der Metallschicht auf der Seite der Kugel, die dem Stab zugewandt ist; es stehen sich jetzt ungleiche Ladungen gegenüber. Diese Erscheinung wird in der Physik als Influenz bezeichnet. Aus der Anziehung der unterschiedlichen Ladungen erklärt sich der beobachtete Effekt.

# Aufgabe 2

Damit die Orbitalstation nicht infolge der Erdanziehung abstürzt, muß ihre Fliehkraft (die Zentrifugalkraft  $\mathsf{F}_Z$ ) größer sein als die Schwerkraft der Erde  $\mathsf{F}_S$ :

(1) 
$$F_Z > F_S$$
.

Aus dem Physikunterricht sind uns die Formeln für  $F_S$  und  $F_Z$  bekannt; es gilt:

(2) 
$$F_Z = \frac{mv^2}{r}$$
 und  $F_{S^*} = mg$ 

(m ist die Masse der Orbitalstation, v ihre Geschwindigkeit, g =  $9.81~\rm ms^{-2}$  die Erdbeschleunigung und r der Radius der Flugbahn).

(1) ergibt sich nach Einsetzen von (2) und entsprechender Umstellung:

(3) 
$$v = 1/rg$$
.

Setzen wir in Erdnähe r gleich dem mittleren Erdradius 6380 km, erhalten wir

$$v > 7.9 \,\mathrm{km/s}$$
.

Dies ist die sogenannte "erste kosmische Geschwindigkeit".

### Aufgabe 3

Wir bezeichnen die Anzahl der gespielten Scheine mit P (Peter), G (Gerhard), I (Ingrid) und M (Monika). Die auszuzahlenden Betröge müssen sich wie die Anzahl der gekauften Tipscheine verhalten:

(1) 
$$P = 2 \cdot G$$
,  $G = \frac{1}{2} \cdot I$  und  $I = \frac{1}{2} \cdot M$ .

Sind P', G', I' und M' die auszuzahlenden Betröge, so ist:

(2) 
$$P' + G' + I' + M' = 135$$
.

Wegen (1) erhalten wir:

$$P' = 2 \cdot G', I' = 2 \cdot G', M' = 2 \cdot I' = 4 \cdot G'.$$

Demnach ist

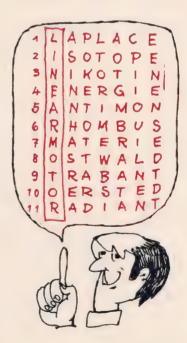
$$2 \cdot G' + G' + 2 \cdot G' + 4 \cdot G' = 135$$
,  
d. h.  $G' = 15$ .

Daraus lassen sich die Geldanteile berechnen: Gerhard erhält 15 M. Peter 30 M. Ingrid 30 M

# Aufgabe 4

Lösungswort: Linearmotor

und Monika 60 M.



# JUGEND - TECHNIK

# Wissenschaftsprobleme

# JUGEND<del>\*\*</del>TECHNIK

# Проблемы науки

# Jugend + Technik-Interview

Jugend und Technik, 27 (1979) 2, S. 84 bis 87

Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber, Rektor der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt, beantwortet Fragen zu Voraussetzungen, Inhalt, Umfang und Zielen der Ingenieur-ausbildung. Die Technische Hochschule forscht und lehrt in enger Zusammenarbeit mit der Industrie des Bezirkes Karl-Marx-Stadt, Anforderungen des Jahres 2000 bestimmen das Ausbildungsnivegu der Studenten von heute.

# Интервью «Югенд + техник»

«Югенд + техник» 27(1979)2. стр. 84-87 (нем) Ректор Политехникума в г. Карл-Марксштадт, проф. док. тех. наук Хорст Вебер, отвечает на вопросы о предпосылках, содержании, объеме и целях инженерного образования. Политехникум ведет свои исследования и учебную программу в тесной связи с промышленностью округа.

Metallurgie/ **Jugendpolitik** 

R. Becker / R. Slelaff

Bewegte Zeiten (3)

Jugendofen 10 meldet . . .

Jugend und Technik, 27 (1979) 2, S, 88 bis 92

Schlackeabstich in der August-Bebel-Hütte. Der Mansfelder Kupferschiefer hat nur einen geringen Metallgehalt, die meiste Wärme in den Schmelzöfen muß zum Schmelzen der Schlacke aufgebracht werden. Diese alte, aber heute In dieser weitgehend automatisierten und damit auch den Energieverbrauch optimierenden Variante betriebene Technologie stellt die Jugendbrigade der Hütte vor interessante Aufgaben. Eine besonders bewegte Geschichte hat der Jugendofen 10, der schon im Bau 1972 Jugendobjekt war.

металлургия молодежная политика

Р. Беккер/Р. Зилафф

«Молодежная печь № 10 сообщает...»

«Югенд + техник» 27(1979)2, стр. 88-92 (нем) В честь Х Всемирного фестиваля молодежи и студентов на металлургическом заводе в Хелбра в рекордный срок была сооружена плавильная печь, названная молодежной печью № 10. Авторы посетили этот завод и рассказывают о работе и достижениях рабочих, прежде всего, тех, кто строил и пускал эту молодежную печь.

Militärtechnik

B. Schilling

### Waffenbrüderschaft

Jugend und Technik, 27 (1979) 2, S, 93 bis 96

Militärkroftfahrer der NVA und der GSSD im Leistungsvergleich. Kein Wunder, denn etwo jeder fünfte Angehörige der NVA sitzt hinter dem Lenkrad. Waffenbrüder-schaft ist groß geschrieben. Schon manch wertvoller Tip konnte weitervermittelt werden. Waffenbrüderschaft ist aber noch mehr. Die Beziehungen der NVA zum sowjetischen "Regiment nebenan" sind vielfältig.

военная техника

Б. Шиллинг

### Братство по оружию

«Югенд + техник» 27(1979)2, стр. 93-96 (нем)

Шофера воинских частей ГДР и Советской Армии проводят соревнования по специальности. И это не удивительно, т. к. каждый пятый служащий в ННА сидит за рулем. Для всех участников полезно осуществлять обмен опытом, на деле осуществляя это братство по оружию.

# 

Neue Werkstoffe

L. Lehký

### Keramik ohne Wasser

Jugend und Technik, 27 (1979) 2, S. 97 bis 100

Die traditionelle keramische Technologie kommt ohne Wasser nicht aus; Tonerde wird mit Wasser gemischt, geformt und dann das Wasser wieder entfernt. Die Elektrotechnik stellt aber manchmal sehr hohe Anforderungen an ihre Werkstoffe: Es darf auch nicht der geringste Rest von Wasser darin sein. Ist es da nicht besser, gleich "trocken" zu arbeiten? Fachieute der CSSR fanden eine Läsung.

новые материалы

Л. Легки

### Керамика без воды

«Югенд + техник» 27(1979)2, стр. 97-100 (нем) Требования, предъявляемые электротехникой к изделиям из керамики, потребовали разработки новой технологии производства керамических изделий, а именно без применения воды, так как даже минимальные количества остаточной влаги в изделиях ограничивали область их применения в электротехнике. Решение задачи предложено специалистами из ЧССР.



Wissenschaftsprobleme Physik

W. Spickermann

# Experimente zur Relativitätstheorie

Jugend und Technik, 27 (1979) 2, S. 109 bis 112

Für die Erklärung astrophysikalischer Prozesse und Erscheinungen ist Albert Einsteins allgemeine Relativitätstheorie heute ebenso unerkäßlich wie für die Atomphysik oder den Bau und Betrieb von Teilchenbeschleunigern. Der Autor zeigt, welche hauptsächlichen experimentellen Befunde dieser Theorie in den letzten fünfzig Jahren zur vollen Anerkennung verhalfen.

# JUGEND - TECHNIK

проблемы науки физика

В. Шпиккерманн

# Эксперименты к теории относительности

«Югенд + техник» 27(1979)2, стр. 109—112 (нем)

В статье приводятся эксперименты последних 50 лет, подтвердившие общую теорию относительности Эйнштейна. Сегодня теория относительности Эйнштейна так же нужна для объяснения астрофизических процессов и явлений, как и для ядерной физики или для строительства и эксплуатации ускорителей ядерных частиц.

# JUGEND-1-TECHNIK

Luftfahrt/Militärtechnik

P. Stache

# Flugzeuge und Waffen im Visier

Jugend und Technik, 27 (1979) 2, S. 113 bis 116

Alle zwei Jahre findet in Großbritannien eine internationale Luftfahrtschau statt, die immer im Schatten des Aerosalons in Parls/Le Bourget steht. Nur auf dem Milltärsektor ist Farnborough dominierend. Der Autor macht auf Zusammenhänge zur verstärkten NATO-Aufrüstung aufmerksam.

# JUGENU - JECHNIK

авизция военная техника

П. Штахе

# На прицеле самолеты и оружие

«Югенд + техник» 27(1979)2, стр. 113—116 (нем) Регулярно каждые два года в Великобритании проводится международная авиационная выставка, всегда находящаяся в тени аэросалона в Париже/Ле-Бурже. Но Фернборуф остается доминирующим в военном секторе. Автор обсуждает усиленную гонку вооружения в странах НАТО.

# JUGEND-1-TECHNIK

Bauwesen Jugendpolitik

E. Boganz

### Jugendobjekt Betonwerk Rummelsburg

Jugend und Technik, 27 (2) (1979) 2, S. 117 bis 121

Seit 1973 wird das Betonwerk des VEB Kombinat Tiefbau Berlin rekonstruiert, seit dem 60. Jahrestag der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution ist das Werk Jugendobjekt. Dort werden Transportbeton und Betonfertigteile für die Tief- und Verkehrsbauarbeiten beim weiteren Aufbau unserer Hauptstadt produziert. Durch die Rekonstruktion erhöht sich die Kapazität wesentlich, doch auch die Verantwortung der Jugendbrigaden. Eine davon, die Jugendbrigade Gast, wird vorgestellt.

# JUGEND-1-TECHNIK

строительное дело молодежная политика

Е Багани

Молодежный объект: бетонный завод

«Руммелсбург»

«Югенд + техник» 27(1979)2, стр. 117—121 (нем) Автор знакомит читателей с жизнью и работой молодежной бригады Гаста, работающей на молодежном объекте берлинского комбината подземного строительства — на бетонном заводе «Руммелсбург». Этот объект был объявлен молодежным в честь 60-летия Великого Октября и играет важную роль в работе берлинских строителей.

# JUGEND-P-IECHNIK

Bergbau

H.-J. Schmidt

# Tagebauriese

Jugend und Technik, 27 (1979) 2, S. 126 bis 129

Bandabsetzer sorgen dafür, daß in Braunkohlen- und anderen Tagebauen der Abraum beiseite geschafft wird. Die höchste Leistung wird dabei erzielt, wenn die Kapazität des Absetzers mit der Förderleistung des Förderbandes, das den Abraum herausschafft, übereinstimmt. Ingenieuren der DDR gelang es, diese Übereinstimmung für viele Anwendungen durch eine Weiterentwicklung zu verbessern.

# JUGEND- TECHNIK

горное дело

Х. Шмилт

# Великан в карьерах

«Югенд + техник» 27(1979)2, стр. 126—129 (нем) В технологической цепочке карьерной добычи бурого угля главная задача — и трудность — заключается в том, чтобы максимальную производительность достигали бы все звенья технологии, обеспечивая синхронную по добыче производительность карьера. Об успешном решении подобной задачи и рассказывается в статье.

# JUGENU- FLECHNIK

# Vorschau 3/79



### **◀**Elektronische Musik

war der Titel eines Artikels im Heft 12/1978. Er zeigte die Entwicklung von der Ätherwellengeige bis zur modernen Transistororgel. Unser Beitrag im Märzheft wird Geräte der DDR-Industrie vorstellen, die für den Einsatz in der Diskothek bzw. durch Musikgruppen geeignet sind.

Größtes Investitionsvorhaben
des Gesundheitswesens unserer
Republik ist die Rekonstruktion
der altehrwürdigen Berliner
Charité. Seit 1977 arbeiten Bauleute und Mediziner Hand in
Hand, damit trotz Baulärm und
-unruhe die medizinische Betreuung der Patienten voll und
zuverlässig erhalten bleibt. Der
großzügigen Modernisierung
mußten viele alte Bauten weichen. Wir stellen das Projekt
und den Anteil der Jugendlichen
an seiner Realisierung vor.



Fotos: Kindt; ADN-ZB (2)

Albert Einstein, dessen 100. Gel

dessen 100. Geburtstag wir im März begehen, war zeit seines Lebens nicht nur ein hervorragender Physiker, sondern auch ein standhafter Kämpfer für Frieden und Fortschritt. Nach seiner Flucht aus Deutschland hatten die Nazis eine Kopfprämie für ihn ausgesetzt – und er mußte sich bis zu seiner Abreise nach den USA in einer Blockhütte (Foto) bei Cromer unter englischem Wachschutz verstecken. Wir berichten von Leben und Wirken des bedeutenden Deutschen.



# Kleine Typensammlung

Schienenfahrzeuge

Serie E

Jugend + Technik, Heft 2/1979

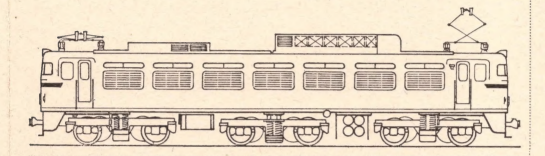
# Mehrsystemlokomotive BR EF 81 der JNR

Für die drei verschiedenen Energieversorgungssysteme auf den elektrifizierten Strecken der Japanischen Staatsbahnen (1500 V Gs, 20 kV 50 Hz und 20 kV 68 Hz) wird dieses sechsachsige Triebfahrzeug gebaut. Hervorstechendes Merkmal der Lokomotive ist es, daß die elektrische Zugheizung auf den Gleichstromstrecken durch einen statischen Wechselrichter mit einer Leistung von 320 kW gewährleistet wird (auf den Wechselstromstrecken erfolgt die Energieversorgung durch den Haupttransformator). Die elektri-

sche Ausrüstung der Lokomotive – Gleichrichter und Thyristoren – war die Grundlage für die Standardisierung bei den JNR.

## Einige technische Daten:

Herstellerland: Japan Spurweite: 1067 mm Strom: 1 500 V Gs, 20 kV 50/60 Hz Achsfolge: Bo'Bo'Bo' Dauerleistung: 2 550 kW Dienstmasse: 101 t Geschwindigkeit: 120 km/h Länge über Puffer: 18 600 mm



# Kleine Typensammlung

Baumaschinen

Serie

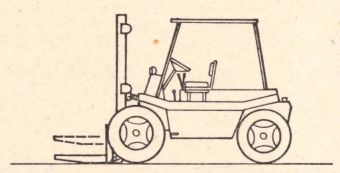
Jugend + Technik, Heft 2/1979

## **DV HM 3222 TN**

Der Geländegabelstapler ist ein Mechanisierungsmittel modernes zum Befördern, Stapeln, Auf- und Abladen verschiedener Materialien, vor allem auf Paletten. Für das Bauwesen ist er besonders geeignet, weil zunehmend der Transport von Baumaterialien auf die Baustelle palettiert erfolgt. Durch seine Konstruktion besitzt er große Bodenfreiheit, hohe Steigfähigkeit und gute Stabilität. Er überwindet auch schweres Gelände. Vom Motor wird die Antriebsachse über hydrodynamischen Drehmomentwandler, Zweistufen-Getriebekasten mit Lastschaltgetriebe und mechanischem Reduziergetriebe trieben. Die Treibachse mit Differentialsperre hat Zwillingsräder. Die Lenkung hat eine hydraulische Lenkhilfe. An die Maschine sind verschiedene Zusatzausrüstungen montierbar, wie z.B. hydraulische Stützen, Kranarm, Schaufeln, Montageplattform, Klemmbacken, Greifer, Drehgabel.

Einige technische Daten: Herstellerland: ČSSR Antriebsleistung: 36 kW max. Tragfähigkeit: 3 200 kg bei 2 500 mm max. Hubhöhe: 4 400 mm bei 2 400 kg max. Fahrgeschwindigkeit: 30 km h Wendekreisradius: 3 880 mm Abmessungen mit Gabel:

Länge: 4 485 mm Breite: 2 000 mm Höhe: 2 630 mm Eigenmasse: 5 290 kg



# Kleine Typensammlung

Kraftwagen

Serie B

Jugend + Technik, Heft 2/1979

# Citroën LN

Der Citroën LN stellt eine gelungene Kombination von Peugeot-Karosserie und Citroën 2-CV-Technik dar und ist besonders als Stadtfahrzeug geeignet.

Ein Kleinwagen mit allen Vorzügen moderner Technik und sparsamem Verbrauch dank seines luftgekühlten Zweizylinder-Boxer-Motors.

# Einige technische Daten:

Herstellerland: Frankreich Motor: Zweizylinder-Viertakt-Boxer

Kühlung: Gebläse Hubraum: 597 cm3 Leistung: 24 kW bei 5 750 U/min

Verdichtung: 9:1

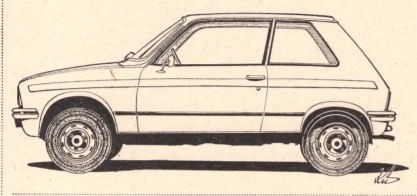
Kupplung: Einscheiben Trocken

Getriebe: Viergang Länge: 3 380 mm Breite: 1 520 mm Höhe: 1 370 mm

Radstand: 2 230 mm Spurweite v./h.: 1 290 mm/1 240 mm Leermasse: 706 kg

Höchstgeschwindigkeit: 115 km/h Kraftstoff-

normverbrauch: 7,5 l/100 km



# Kleine Typensammlung

Zweiradfahrzeuge

Serie D



Federung v./h.: Telegabel/ Schwinge

Leermasse: 210 kg

Höchstgeschwindigkeit: 220 km/h

Kraftstoff-

normverbrauch: 5,7 1/100 km

Jugend + Technik, Heft 2/1979

# **BMW R 100 RS**

Das Spitzenmodell von BMW, die R 100 RS, ist eine Konstruktion mit aerodynamisch gestalteter Frontverkleidung.

Die Leistung kann auf öffentlichen Straßen nicht mehr voll genutzt werden. Der Preis entspricht dem eines Pkw der Mittelklasse.

# Einige technische Daten:

Herstellerland: BRD

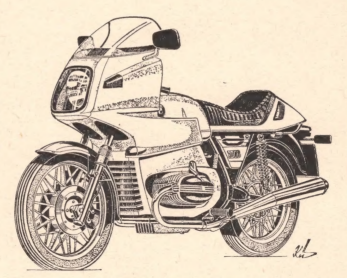
Motor: Zweizylinder-Viertakt-Boxer

Kühlung: Luft Hubraum: 980 cm3

Leistung: 51,5 kW bei 7 250 U/min Kupplung: Einscheiben Trocken

Getriebe: Fünfgang

Rahmen: Doppelrohrrahmen



Kleir

Schien

Jugen Heft 2

Meh BR E

Klein

Baumo Jugen Heft 2

DV H

Der G modern zum Be Ablader vor alle wesen weil zu Baumat palettie struktion freiheit, gute auch sc tor wir hydrody wandler mit Las nischem trieben. rentials

# Škoda 105/120



Die Pkw-Baureihe Škoda 105/120 wird in vier Varianten hergestellt: als 105 S, 105 L, 120 L und 120 LS. Der 105 S ist mit einem 1046 cm<sup>3</sup> Motor ausgerüstet, die Leistung beträgt 33,9 kW bei 4800 U/min (46 PS). Es handelt sich um die viertürige Karosserie in Standard-Ausstattung. Der 105 L weist eine reichhaltigere de-Luxe-Ausstattung auf. Der 120 L wird von einem Motor mit 1174 cm<sup>3</sup> Hubraum und 38,3 kW bei 5000 U/min (52 PS) Leistung angetrieben. Das Fahrzeug besitzt de-Luxe-Ausstattung. Der Spitzenwagen der Baureihe ist der Škoda 120 LS. Bei einem Hubraum von 1174 cm<sup>3</sup> leistet der Motor 42,7 kW bei 5200 U/min (58 PS). Das Fahrzeug weist die de-Luxe-Super-Ausstattung auf.

### Einige technische Daten:

Herstellerland: ČSSR

Motor: Vierzylinder-Viertakt-Otto Hubraum: 1046 cm<sup>3</sup>/1174 cm<sup>3</sup>

Leistung: 33,9 kW bei 4800 U/min (46 PS)/38,3 kW bei 5000 U/min (52 PS)/42,7 kW bei 5200 U/min (58 PS)

Länge: 4160 mm Breite: 1595 mm Höhe: 1400 mm Radstand: 2400 mm

Spurweite v./h.: 1280 mm/1250 mm Leermasse: 805 kg/825 kg/835 kg Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h/140

km/h/150 km/h

Kraftstoffnormverbrauch: 71/100 km/

7,9 l/100 km/8,6 l/100 km





